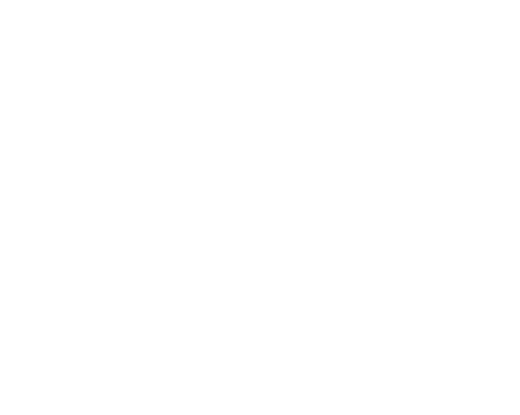
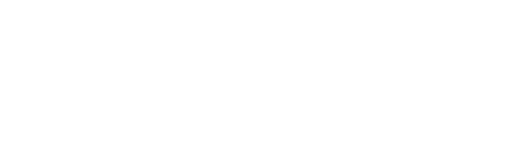
****

**BDI/VCI-Abfrage zu Umsetzbarkeit und Problemen der Absenkung der Akzeptanzkonzentration im risikobezogenen Maßnahmenkonzept für krebserzeugende Gefahrstoffe**

In der anstehenden Novelle der Gefahrstoffverordnung soll die vollständige Implementierung des risikobezogenen Maßnahmenkonzeptes für krebserzeugende Gefahrstoffe in Verbindung mit der Neufassung der TRGS 910 „Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen“ erfolgen. Es wurde gegenüber dem BMAS gefordert, eine Absenkung des Akzeptanzrisikos von 4:10.000 auf 4:100.000 durchzuführen, welches einer Absenkung um den Faktor 10 (!) entspricht. Von Seiten der Industrie wird eine grundsätzliche Absenkung des Akzeptanzrisikos nicht unterstützt. Es ist aber in jedem Falle die stoffspezifische Diskussion und Prüfung der Absenkung der Akzeptanzkonzentrationen zu erwarten.

* Zur Vorbereitung der nun anstehenden Diskussion ist eine belastbare und datenbasierte Positionierung über die aktuelle Situation, die Umsetzbarkeit und die möglichen Schwierigkeiten der diskutierten Absenkung der Akzeptanzkonzentrationen erforderlich. Dazu sind wir auf eine breite Teilnahme aus der Praxis angewiesen und bitten daher um Ihre Rückmeldung.
* Bei Stoffen, für die keine Rückmeldungen eingehen, muss davon ausgegangen werden, dass eine Absenkung der Akzeptanzkonzentration keine Probleme verursacht.
* Nur mit fundierten Rückmeldungen aus allen betroffenen Branchen und Unternehmen können wir in der anstehenden Diskussion unsere Interessen zielführend vertreten.

**Ergebnisse der Umfrage werden nur in aggregierter und anonymisierter Form für die Positionierung der Industrie verwendet.**

**Ansprechpartner:**

BDI

Dr. Mirjam Merz

T. +49 30 20281466

M. [m.merz@bdi.eu](mailto:m.merz@bdi.eu)

VCI

Bernd Berressem

T. +49 69 2556 1477

M. [berressem@vci.de](mailto:berressem@vci.de)

**1a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Acrylamid (CAS 79-06-1)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,15 mg/m³  (AGW analog) | **AK**  0,07 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,007 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**1b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Begründung/Erläuterungen und Informationen zur Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode, Erkenntnissen anderer wissenschaftlicher Gremien u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**2a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Acrylnitril (CAS 107-13-1)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  2,6 mg/m³ | **AK**  0,26 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,026 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**2b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode, Erkenntnissen anderer wissenschaftlicher Gremien u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**3a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Aluminiumsilikatfasern (CAS - )** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  100.000 F/m³ | **AK**  10.000 F/m³ | **abgesenkte AK**  1.000 F/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**3b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**4a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Arsenverbindungen, als Carc. 1A, Carc. 1B eingestuft (CAS -)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  8,3 µg/m3 (E) | **AK**  0,83 µg/m3 (E) | **abgesenkte AK**  0,083 µg/m3 (E) | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**4b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**5a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Asbest (CAS s. Tabelle)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  100.000 F/m³ | **AK**  10.000 F/m³ | **abgesenkte AK**  1.000 F/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**5b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**6a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Benzol (CAS 71-43-2)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TK**  1,9 mg/m³ | **AK**  0,2 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,02 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** | |
| Ja | Ja | Ja |  | |
| Nein | Nein | Nein |  | |
|  |  | keine Aussage  möglich | |  |

**6b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**7a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Benzo (a) pyren in bestimmten PAK-Gemischen (CAS 50-32-8)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  700 ng/m³ (E) | **AK**  70 ng/m³ (E) | **abgesenkte AK**  7 ng/m³ (E) | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**7b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**8a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Benzotrichlorid (α,α,α Trichlortoluol) (CAS 98-07-7)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  15 μg/m³ | **AK**  1,5 μg/m³ | **abgesenkte AK**  0,15 μg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**8b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**9a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Bromethylen (Vinylbromid) (CAS 593-60-2)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  3,7 mg/m³  (AGW analog) | **AK**  3,7 mg/m³  (AGW analog) | **abgesenkte AK**  0,56 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**9b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**10a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **1,3-Butadien (CAS 106-99-0)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  5 mg/m³ | **AK**  0,5 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,05 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**10b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**11a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Cadmium & Cd-Verbindungen, als Carc. 1A, Carc. 1B eingestuft (CAS 7440-43-9)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  2 µg/m³ (A)  (AGW analog) | **AK**  0,9 µg/m³ (A) | **abgesenkte AK**  0,09 µg/m³ (A) | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**11b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**12a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte (\*) für **Cobalt und Cobaltverbindungen, als Carc.1A, Carc.1B eingestuft (CAS 7440-48-4)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  5 µg/m³ (A) | **AK**  0,5 µg/m³ (A) | **abgesenkte AK**  0,05 µg/m³ (A) | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**12b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

*(\* Aktuell erfolgt eine Überprüfung der Werte; Basis der Abfrage sind die Angaben der TRGS 910)*

**13a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Chloropren (CAS 126-99-8)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  5,15 mg/m³ | **AK**  0,51 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,051 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**13b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**14a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für

**1,2-Dichlorethan (CAS 107-06-2)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  4 mg/m³ | **AK**  0,8 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,08 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**14b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**15a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Dimethylnitrosoamin (CAS 62-75-9)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,75 µg/m³ | **AK**  0,075 µg/m³ | **abgesenkte AK**  0,0075 µg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**15b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**16a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Epichlorhydrin (CAS 106-89-8)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  8 mg/m³  (AGW analog) | **AK**  1,9 mg/m3 | **abgesenkte AK**  0,23 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**16b.** Falls die **abgesenkte** AK nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**17a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Ethylenoxid (CAS 75-21-8)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  2 mg/m³ | **AK**  0,2 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,02 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**17b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die **abgesenkte AK** einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**18a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Hydrazin (CAS 302-01-2)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  22 µg/m³ | **AK**  2,2 µg/m³ | **abgesenkte AK**  0,22 µg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**18b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**19a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **4,4‘-Methylen-bis(2-chloranilin) (MOCA) (CAS 101-14-4)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,41 mg/m³  (AGW analog) | **AK**  0,01 mg/m3 | **abgesenkte AK**  0,0084 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**19b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**20a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **4,4‘-Methylendianilin (CAS 101-77-9)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,7 mg/m3 | **AK**  0,07 mg/m3 | **abgesenkte AK**  0,007 mg/m3 | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**20b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**21a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Nickelverbindungen, als Carc. 1A, Carc. 1B eingestuft (CAS -)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,006 mg/m³ (A)  (AGW analog) | **AK**  0,006 mg/m³ (A) | **abgesenkte AK**  0,001 mg/m³ (A) | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**21b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**22a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **2-Nitropropan (CAS 79-46-9)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  1,8 mg/m³ | **AK**  0,18 mg/m³ | **abgesenkte AK**  0,018 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**22b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**23a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **Trichlorethen (CAS 79-01-6)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  33 mg/m³  (AGW analog) | **AK**  33 mg/m³ | **abgesenkte AK**  3,3 mg/m³ | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**23b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**24a.** Können in Ihrer Branche/in ihrem Unternehmen folgende Konzentrationswerte für **1,2-Dibromethan (\*) (CAS 106-93-4)** eingehalten werden?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TK**  0,4 mg/m3 | **AK**  0,04 mg/m3 | **abgesenkte AK**  0,004 mg/m3 | **Stoff nicht relevant** |
| Ja | Ja | Ja |  |
| Nein | Nein | Nein |  |
|  |  | keine Aussage  möglich |  |

**24b.** Falls die **abgesenkte AK** nicht eingehalten wird: Sehen Sie eine Möglichkeit mit einem in der Praxis umsetzbaren Maßnahmenplan die abgesenkte AK einzuhalten:

Ja

Nein

**Kommentarfeld** (Ergänzende Erläuterungen und Informationen zu Umsetzbarkeit, Verfügbarkeit geeigneter Messmethode u.a.):

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

(\*) Vorgesehene Neuaufnahme