

SICHERHEITSDATENBLATT



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : *Polybor*[®] DF
Produkttyp : Feststoff.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszwecke : Siehe Anhang - Expositionsszenarien

| Identifizierte Verwendungen | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bindemittel Chemische Produktion Komplexierungsmittel Korrosionsinhibitoren und Kesselsteinschutzmittel Düngemittel Flammschutzmittel Flussmittel für das Gießen Zwischenprodukt Laborchemikalien Schmiermittel und Schmiermittelzusatz Oxidationsmitteln Photosensibilisatoren und andere Photochemikalien pH-Wert-Regler Für Glasuren und Behandlungsmittel für metallische Oberflächen Prozessregler (andere als Polymerisation oder Vulkanisation) Prozessregler (Verwendet in Polymerisations- oder Vulkanisierungsverfahren) Prozesshilfsmittel, nicht anderweitig aufgeführt Stabilisatoren Grenzflächenaktive Stoffe Viskositätsmodifikator <i>Eine vollständige Liste der Benutzer finden Sie in der Einführung zu Anhang - Expositionsszenarien</i> | |
| Verwendungen von denen abgeraten wird | Ursache |
| Verbraucher verwendet oberhalb der spezifischen Konzentrationsgrenze. | Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse |

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Borax Europe Limited

6 St. James's Square
London, SW1Y 4AD
United Kingdom

+44 (0)20 7781 2000

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : rtb.sds@riotinto.com

Polybor® DF

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : +43 (0) 1 406 43 43

Telefonnummer : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)
Für die Beratung zur chemischen Notfällen, Verschüttungen, Bränden oder Erste Hilfe.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition : Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib)

Borsäure hat eine spezifische Konzentrationsgrenze von $\geq 5,5\%$ zur Klassifikation als fortpflanzungsgefährdend. Natriumtetraborat pentahydrat hat eine spezifische Konzentrationsgrenze von $\geq 6,5\%$ zur Klassifikation als fortpflanzungsgefährdend und von $\geq 10\%$ zur Klassifikation als augenreizend. Natriumpentaborat-Pentahydrat hat eine spezifische Konzentrationsgrenze von $\geq 5,2\%$ zur Klassifikation als fortpflanzungsgefährdend.

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : Verursacht schwere Augenreizung.
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise

Allgemein : Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Prävention : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Reaktion : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztliche Hilfe anfordern.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

Entsorgung : Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : Borsäure
Dinatriumtetraboratpentahydrat

Ergänzende Kennzeichnungselemente : Nicht anwendbar.

Polybor® DF

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nur für gewerbliche Anwender. Das Produkt ist zur Verwendung in Verbraucherprodukten zugelassen, wenn es unterhalb der spezifischen Konzentrationsgrenze liegt.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten Verschlüssen auszustattende Behälter : Nicht anwendbar.
Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Kann gesundheitsschädlich beim Verschlucken wirken.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Identifikatoren | % | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Typ |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Borsäure | REACH #: 01-2119486683-25 EG: 233-139-2 CAS: 10043-35-3 Verzeichnis: 005-007-00-2 | 45 | Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) | [1] [2] |
| Dinatriumtetraboratpentahydrat | REACH #: 01-2119490790-32 EG: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Verzeichnis: 005-011-02-9 | 35 | Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) | [1] [2] |
| Natriumpentaborat-Pentahydrat | REACH #: 01-2119970731-35 EG: 234-522-7 CAS: 12631-71-9 | 20 | Repr. 2, H361d (Kind im Mutterleib) | [1] |
| | | | Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze. | |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Polybor® DF

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt** : Augendusche oder frisches Wasser zum Reinigen der Augen verwenden. Wenn Reizung länger als 30 Minuten anhält, einen Arzt aufsuchen.
- Inhalativ** : Wenn Symptome wie Reizungen der Nase oder des Halses beobachtet werden, an die frische Luft bringen.
- Hautkontakt** : Keine Behandlung erforderlich.;
- Verschlucken** : Verschlucken kleiner Mengen (ein Teelöffel) ist für gesunde Erwachsene nicht gesundheitsschädlich. Werden größere Mengen verschluckt, zwei Gläser Wasser zu trinken geben und Arzt aufsuchen.
- Schutz der Ersthelfer** : Keine spezielle Schutzkleidung erforderlich

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:
Schmerzen oder Reizung
Tränenfluss
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:
Reizungen der Atemwege
Husten
- Hautkontakt** : Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.
- Verschlucken** : Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Hinweise für den Arzt** : Für Erwachsene ist nur eine unterstützende Behandlung bei Einnahme von weniger als ein paar Gramm des Produktes erforderlich. Bei Einnahme größerer Mengen muss der Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt und eine angemessene Nierenfunktion aufrechterhalten werden. Eine Magenspülung wird nur bei stark exponierten, symptomatischen Patienten empfohlen, bei denen sich der Magen nicht durch Erbrechen entleert hat. Hämodialyse sollte Patienten mit massiver akuter Absorption vorbehalten werden, insbesondere Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Boranalyse von Urin und Blut sind nur zur Überprüfung der Schwere der Vergiftung oder zur Unterstützung der Behandlung nützlich.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Keine. Das Produkt ist nicht brennbar, feuergefährlich oder explosiv.

Polybor® DF

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Keine.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute : Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Nicht anwendbar.

Zusätzliche Informationen : Nicht explosiv.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Augenschutz gemäß CEN 166:2001. Atemschutzmasken (CEN149:2001) sollten berücksichtigt werden, wenn die Umgebung übermäßig staubig ist.

Einsatzkräfte : Augenschutz gemäß CEN 166:2001. Atemschutzmasken (CEN149:2001) sollten berücksichtigt werden, wenn die Umgebung übermäßig staubig ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Das Produkt ist ein wasserlösliches weißes Pulver, das durch Absorption über die Wurzeln Schäden an den Bäumen oder der Vegetation verursachen kann. Beim Reinigen und der Entsorgung Kontamination der Gewässer vermeiden. Örtliche Wasserbehörde darauf hinweisen, dass keines der betroffenen Gewässer zur Bewässerung oder zur Entnahme von Trinkwasser verwendet werden sollte, bis der Borwert durch die natürliche Verdünnung wieder seinen normalen, der Umwelt zugrunde liegenden Wert erreicht hat oder die lokalen Wasserqualitätsstandards einhält.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge : Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge : Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Hinweis: Siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Eine gute Ordnung sollte befolgt werden, um die Bildung und Anhäufung von Staub möglichst gering zu halten. Verschüttungen vermeiden.

Polybor® DF

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung erforderlich. Es wird jedoch eine trockene Lagerung im Innenbereich empfohlen. Um die Unversehrtheit der Verpackung zu bewahren und das Verklumpen des Produktes zu vermeiden, sollten Beutel auf FIFO-Basis (zuerst rein - zuerst raus) behandelt werden

Lagerungstemperatur: Umgebungstemperatur

Lagerungsdruck: Umgebungsdruck

Spezielle Empfindlichkeit: Feuchtigkeit (Verklumpen)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Siehe Anhang - Expositionsszenarien

Spezifische Lösungen für den Industriesektor : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Borsäure | ACGIH TLV (USA, 3/2017). TWA: 2 mg/m ³ 8 Stunden. Form: Einatembare Fraktion STEL: 6 mg/m ³ 15 Minuten. Form: Einatembare Fraktion |
| Dinatriumtetraboratpentahydrat | ACGIH TLV (USA, 3/2017). TWA: 2 mg/m ³ 8 Stunden. Form: Einatembare Fraktion STEL: 6 mg/m ³ 15 Minuten. Form: Einatembare Fraktion |

Empfohlene Überwachungsverfahren : Liegt kein nationaler OEL-Wert vor, empfiehlt Rio Tinto Borates einen Arbeitsplatzgrenzwert (OEL) von 1 mg B/m³, und wendet diesen auch intern an. Um das Produkt in Boräquivalent zu überführen, mit multiplizieren. 0.167.

DNELs/DMELs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Typ | Exposition | Wert | Population | Wirkungen |
|-----------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| Polybor® DF | DNEL | Langfristig Oral | 1.02 mg/kg bw/Tag | Verbraucher | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 1.02 mg/kg bw/Tag | Verbraucher | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 15.09 mg/m ³ | Verbraucher | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 15.09 mg/m ³ | Verbraucher | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 15.09 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |

Polybor® DF

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | | | | | |
|--|------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 15.09 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 8.68 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 4.37 mg/m ³ | Verbraucher | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 205.4 mg/kg bw/Tag | Verbraucher | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 407.2 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment | Wert | Methodendetails |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|
| Polybor® DF | Frischwasser | 2.02 mg B/L | - |
| | Meerwasser | 2.02 mg B/L | - |
| | Wasser - intermittierend | 13.7 mg B/L | - |
| | Luft | Keine Exposition erwartet | - |
| | Boden | 5.4 mg B/kg trockene Erde | - |
| | Sediment | Gilt nicht wegen fehlender Teilung in Sedimenten | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 10 mg B/L | - |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Chemikalienresistente Schutzbrille. Empfohlen: Augenschutz gemäß CEN 166:2001 ist erforderlich.

Hautschutz

Handschutz : Standard-Arbeitshandschuhe (Baumwolle, Leinen oder Leder) können gerechtfertigt sein, wenn Umgebung übermäßig staubig ist.

Körperschutz : Keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

Anderer Hautschutz : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz : Wenn erwartet wird, dass die Konzentration an Schwebepartikel in der Luft die Expositionsgrenzen überschreitet, dann sollten Atemschutzmasken verwendet werden. (CEN 149:2001).

Polybor® DF

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Begrenzung der Freisetzung vom Standort: Wenn geeignet, sollte Material zurückgewonnen und über den Prozess recycelt werden. Verschüttete Mengen an pulverförmigen oder granulierten Boraten müssen sofort zusammengekehrt oder aufgesaugt und zur Entsorgung in Behälter überführt werden, um eine unabsichtliche Freisetzung in die Umwelt zu vermeiden. Borathaltiger Abfall sollte als Sondermüll behandelt werden und vom zugelassenem Betreiber an einen Offsite-Standort gebracht werden, wo er verbrannt oder auf einer Sondermülldeponie entsorgt werden kann.

Emissionen ins Wasser: Das Lager muss vor Niederschlag geschützt werden. Eindringen verschütteter Mengen in das Wasser vermeiden und Abflüsse abdecken. Das Entfernen aus dem Wasser kann nur durch sehr spezielle Behandlungstechniken vollzogen werden, einschließlich Ionenaustauscherharzen, Umkehrosmose usw. Die Wirksamkeit hängt von mehreren Faktoren ab und liegt zwischen 40 und 90%. Viele Techniken sind derzeit nicht für hohe Volumina oder Mischabfallströme geeignet. In konventionellen Kläranlagen wird Bor nicht in beträchtlichen Mengen entfernt. Wenn Standorte in die kommunale Kläranlage einleiten, dann sollte die Konzentration von Bor in der kommunalen Kläranlage den PNEC-Wert nicht überschreiten.

Emissionen in die Luft: Emissionen in die Luft können mit einer oder mehreren der folgenden Staubbekämpfungsmaßnahmen entfernt werden: Elektro-Staubfilter, Zyklone, Gewebe- oder Beutelfilter, Membranfilter, keramische und metallische Siebfilter und Nassabscheider.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Feststoff. [Kristalliner Feststoff.]

Farbe : Weiß.

Geruch : Geruchlos.

Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.

pH-Wert : 7.4 [Konz. (% w/w): 10%]

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : >500°C

Siedebeginn und Siedebereich : Nicht anwendbar.

Flammpunkt : Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Das Produkt ist nicht brennbar, feuergefährlich oder explosiv.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar.

Dampfdruck : Nicht anwendbar.

Dampfdichte : Nicht verfügbar.

Schüttdichte: : Nicht verfügbar.

Granulometrie : Nicht verfügbar.

Relative Dichte : 1.49 @ 23°C (Borsäure); 2.35 @ 26°C (Dinatriumtetraborat, wasserfrei); 1.72 @ 23°C (Dinatriumtetraborat-Decahydrat); 1.691 @ 20°C (Natriumpentaborat-Pentahydrat)

Löslichkeit(en) : 9.5% at 20 °C

Polybor® DF

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser** : Nicht anwendbar.
- Selbstentzündungstemperatur** : Nicht anwendbar.
- Zersetzungstemperatur** : Nicht anwendbar.
- Viskosität** : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht anwendbar.
Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht anwendbar.
- Explosive Eigenschaften** : Nicht explosiv.
- Oxidierende Eigenschaften** : Nicht oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben

- Löslichkeit in Wasser** : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Bei normalen Umgebungstemperaturen (-40°C bis +40°C) ist das Produkt stabil. Verliert beim Erhitzen Wasser und bildet schließlich wasserfreie Borate.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Reaktion mit starken Reduktionsmitteln, wie z.B. Metallhydriden oder Alkalimetallen erzeugt Wasserstoffgas, wodurch eine Explosionsgefahr entstehen kann.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Kontakt mit starken Reduktionsmitteln durch Lagerung gemäß einer guten industriellen Praxis vermeiden.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Starke Reduktionsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Ergebnistyp | Spezies | Dosis | Exposition |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| Borsäure | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | >2 mg/l | 4 Stunden |
| | LD50 Dermal | Kaninchen | 2000 mg/kg körpergewicht | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 2000 bis 5000 mg/kg körpergewicht | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schätzungen akuter Toxizität

Nicht verfügbar.

Reizung/Verätzung

Polybor® DF

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Punktzahl | Exposition | Beobachtung |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Dinatriumtetraboratpentahydrat | Haut - Keine Reizung. | Neuseeland White Rabbit | - | 0,5 g mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchtet 0.08 ml Äquivalent | - |
| | Augen - Reizend | Neuseeland White Rabbit | - | | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

- Haut** : Wirkt nicht hautreizend.
- Augen** : Reizend, vollständig reversibel innerhalb von 14 Tagen Einstufung: Augenreizung Kategorie 2 (Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung.) Viele Jahre der Exposition am Arbeitsplatz zeigen keine unerwünschten Auswirkungen auf das menschliche Auge.

Sensibilisierung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositiosweg | Spezies | Resultat |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| Dinatriumtetraboratpentahydrat | Haut | Meerschweinchen | Nicht sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

- Haut** : Wirkt nicht sensibilisierend auf die Haut. Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
- Respiratorisch** : Es wurden keine Studien hinsichtlich der Sensibilisierung der Atemwege durchgeführt. Es liegen keine Daten vor, die darauf hindeuten, dass Borsäure ein Sensibilisator für die Atemwege ist. Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mutagenität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Versuch | Resultat |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| Borsäure | (auf Basis von Borsäure) | Versuch: In vitro Subjekt: Säugetier-Tier Zelle: Keim | Negativ |

- Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht mutagen (auf Basis von Borsäure). Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|-----------------------------------|---------------------|---------|---------------------------------------------|------------|
| Borsäure | Negativ - Oral - TC | Maus | 446 bis 1150 mg/kg Borsäure / Körpergewicht | - |

- Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Kein Beleg für Karzinogenität bei Mäusen. Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Maternale Toxizität | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit | Auswirkungen auf die Entwicklung | Spezies | Wirkungen | Exposition |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|
| | | | | | | |

Polybor® DF

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Borsäure | - | Positiv | - | Ratte | Der NOAEL bei Ratten für Auswirkungen auf die Fertilität bei Männern beträgt 17,5 mg B / kg Körpergewicht. Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit männlicher Arbeiter. Epidemiologische Studien zu den Auswirkungen auf die Entwicklung beim Menschen haben gezeigt, dass keine Auswirkungen bei exponierten Borat-Arbeitern und Bevölkerungsgruppen vorliegen, die in Bereichen mit hohen Borkonzentrationen leben. Epidemiologische Studien zu den Auswirkungen auf die Entwicklung beim Menschen haben gezeigt, dass keine Auswirkungen bei exponierten Borat-Arbeitern und Bevölkerungsgruppen vorliegen, die in Bereichen mit hohen Borkonzentrationen leben. | Orale Fütterungsstudie |
| | Negativ | Negativ | Negativ | Mensch | | Kombinierte orale Einnahme und Inhalation. |
| | Positiv | - | Positiv | Ratte | Der NOAEL-Wert bei Ratten für Auswirkungen auf die Entwicklung des Fötus, einschließlich Gewichtsverlust beim Fötus und geringen skelettalen Variationen beträgt 9,6 mg B / kg Körpergewicht; NOAEL bei Ratten bei maternaler Toxizität beträgt 13,3 mg B / kg Körpergewicht | Orale Fütterungsstudie |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Reprötoxizitätsstudien wurden mit Borsäure und Dinatriumtetraborat durchgeführt. Eine Mehrgenerationenstudie bei Ratten ergab bei männlichen Ratten einen NOAEL-Wert für die Fruchtbarkeit von 17,5 mg B/kg/Tag. Auswirkungen auf die Entwicklung wurden bei Versuchstieren beobachtet. Die empfindlichste Spezies war die Ratte mit einem NOAEL-Wert von 9,6 mg B/kg KG/Tag. Borsäure und Dinatriumtetraborat sind unter der 1. ATP der CLP-Verordnung als Repr. 1B; H360FD eingestuft. Während für Bor Nebenwirkungen auf die männlichen Fortpflanzungsorgane von Labortieren gezeigt wurden, gibt es keinen eindeutigen Beleg für Nebenwirkungen auf die männlichen Fortpflanzungsorgane stark exponierter Arbeiter in Verbindung mit Bor.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Siehe Reproduktionstoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Polybor® DF

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositiosweg | Zielorgane |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------------|
| Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. | | | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositiosweg | Zielorgane |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------------|
| Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. | | | |

Aspirationsgefahr

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Polybor® DF | Physikalische Form von festem Pulver weist auf keine potenzielle Aspirationsgefahr hin. |

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

- : Das Einatmen ist der bedeutendste Expositionswege am Arbeitsplatz und anderen Einrichtungen. Dermale Exposition ist im Allgemeinen kein Problem, da das Produkt von intakter Haut schlecht absorbiert wird. **Das Produkt ist nicht für die Aufnahme bestimmt.**

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.
- Verschlucken** : Dieses Produkt ist nicht zum Verschlucken bestimmt. Kleinere Mengen (z. B. ein Teelöffel), die versehentlich verschluckt wurden, haben wahrscheinlich keine Auswirkungen. Das Verschlucken größerer Mengen kann gastrointestinale Symptome verursachen. Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:
Schmerzen oder Reizung
Tränenfluss
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:
Reizungen der Atemwege
Husten
- Hautkontakt** : Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.
- Verschlucken** : Überexposition gegenüber hohen Dosen von anorganischen Boratsalzen wurden mit Einnahme oder Absorption über große Bereiche schwer geschädigter Haut in Zusammenhang gebracht. Dies kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, mit verzögerter Wirkung einer Hautrötung und Hautabschälung beinhalten.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Polybor® DF

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Epidemiologische Studien am Menschen zeigen keinen Anstieg an Lungenkrankheiten bei Berufsgruppen mit chronischen Expositionen gegenüber Borsäure und Natriumboratstaub. Epidemiologische Studien am Menschen zeigen keine Auswirkung auf die Fruchtbarkeit bei Berufsgruppen mit chronischen Expositionen gegenüber Boratstaub und zeigen keine Auswirkung auf die allgemeine Bevölkerung bei hohen Expositionen gegenüber Boraten in der Umwelt.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|-----------------------------------|----------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Borsäure | Chronisch NOAEL Oral | Ratte | 17.5 mg/kg 0; 33 (5.9); 100 (17,5); 334 (58,5) mg Borsäure (B) / kg KG pro Tag (nominal in Umdrehungen); und 0; 52 (5.9); 155 (17.5); 516 (58,5) mg Borax (B) / kg / Tag (nominal in der Diät) | Orale Fütterungsstudie |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : In einer chronischen Fütterungsstudie (2 Jahre) an Ratten wurde ein NOAEL von 17, 5 mg B / kg Körpergewicht / Tag entsprechend 100 mg Borsäure / kg KG / Tag ermittelt und basiert auf über die Auswirkungen der Hoden.

Epidemiologische Studien am Menschen zeigen keinen Anstieg an Lungenkrankheiten bei Berufsgruppen mit chronischen Expositionen gegenüber Borsäure und Natriumboratstaub. Epidemiologische Studien am Menschen zeigen keine Auswirkung auf die Fruchtbarkeit bei Berufsgruppen mit chronischen Expositionen gegenüber Boratstaub und zeigen keine Auswirkung auf die allgemeine Bevölkerung bei hohen Expositionen gegenüber Boraten in der Umwelt.

Allgemein : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität : Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Auswirkungen auf die Entwicklung : Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit : Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Toxikokinetik

Resorption : Die Absorption der Borate über den oralen Weg beträgt nahezu 100%. Bei inhalativer Aufnahme wird eine Absorption von 100% als Worst-Case-Szenario angenommen. Die dermale Absorption über unbeschädigte Haut ist sehr niedrig, mit einer prozentual absorbierten Dosis von < 0,5%.

Verteilung : Borsäure wird schnell und gleichmäßig im Körper verteilt. Die Konzentrationen im Knochen sind 2 bis 3 Mal höher als im übrigen Gewebe.

Stoffwechsel : Im Blut ist Borsäure die vorliegende Hauptspezies und wird nicht weiter metabolisiert.

Ausscheidung : Borsäure wird schnell ausgeschieden, mit einer Eliminationshalbwertszeit von 1 h bei Mäusen, 3 h bei Ratten und < 27,8 h bei Menschen, und hat ein geringes Potenzial zur Anreicherung. Borsäure wird hauptsächlich über den Urin ausgeschieden.

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

Polybor® DF

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat | Spezies | Exposition |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| Borsäure | Algen | EC50 52.4 mg/l (als Bor) | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Frischwasser - Akut |
| | Wirbellose Tiere | LC50 91 mg/l (als Bor) | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | Frischwasser - Akut |
| | Fisch. | LC50 79.7 mg/l (als Bor) | <i>Pimephales promelas</i> | Frischwasser - Akut |
| | Fisch. | NOEC 6.4 mg/l (als Bor) | <i>Brachydanio rerio</i> | Frischwasser - Chronisch |
| | Wirbellose Tiere | NOEC 14.2 mg/l (als Bor) | <i>Daphnia magna</i> | Frischwasser - Chronisch |
| | Algen | NOEC 17.5 mg/l (als Bor) | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Frischwasser - Chronisch |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Es ist zu beachten, dass die Datenwerte als Boräquivalente angegeben sind. Um das Produkt in Boräquivalent zu überführen, mit 0.167 multiplizieren.. Studien, die als unzuverlässig bewertet wurden, oder zu wenig Informationen für eine Bewertung bieten, wurden nicht aufgenommen.

Bor ist ein essentieller Mikronährstoff, um gesundes Pflanzenwachstum zu gewährleisten. In größerer Menge kann es für borempfindliche Pflanzen schädlich sein. Es ist notwendig, die Menge an Produkten mit Boraten, die in die Umwelt freigesetzt werden, zu minimieren.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht anwendbar. Anorganisch Stoff

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Borsäure | -0.757 | - | niedrig |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc})

: Nicht verfügbar.

Mobilität

: Das Produkt ist in Wasser löslich und kann über den normalen Boden ausgewaschen werden. Die Adsorption in Böden oder Sedimente ist unbedeutend.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT

: Nicht anwendbar.
P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nicht verfügbar.

vPvB

: Nicht anwendbar.
vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Polybor® DF

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Beachtliche Rückstandsmengen des Abfallprodukts sollten nicht über den Abwasserkanal entsorgt werden, sondern in einer geeigneten Abwasserbehandlungsanlage behandelt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

Gefährliche Abfälle : Ja. Dieses Produkt ist als fortpflanzungsgefährdend eingestuft (Repr. 1B) und fällt unter die Richtlinie 2008/98/EG als Sondermüll (H10).

Verpackung

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 UN-Nummer | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | - | - | - | - |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | - | - | - | - |
| 14.4 Verpackungsgruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Umweltgefahren | Nein. | Nein. | Nein. | Nein. |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code : Nicht verfügbar.

Polybor® DF

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

| Name des Inhaltsstoffs | Inhärente Eigenschaft | Status | Bezugsnummer | Überarbeitungsdatum |
|---------------------------------|--------------------------|----------|--------------|---------------------|
| Boric acid | Fortpflanzungsgefährdend | Kandidat | ED/30/2010 | 7/1/2015 |
| Dinatriumtetraborat, wasserfrei | Fortpflanzungsgefährdend | Kandidat | ED/30/2010 | 7/1/2015 |

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nur für gewerbliche Anwender. Das Produkt ist zur Verwendung in Verbraucherprodukten zugelassen, wenn es unterhalb der spezifischen Konzentrationsgrenze liegt.

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft : Nicht gelistet

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Wasser : Nicht gelistet

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Beschränkung der Verwendung organischer Lösungsmittel : Gestattet.

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll (Anhänge A, B, C, E)

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Polybor® DF

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

Bestandsliste

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Australien | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Kanada | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| China | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Europa | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Japan | : Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (ENCS) : Nicht bestimmt. Japanische liste (ISHL) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Malaysia | : Nicht bestimmt. |
| Neuseeland | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Philippinen | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Süd-Korea | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Taiwan | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Thailand | : Nicht bestimmt. |
| Türkei | : Nicht bestimmt. |
| USA | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| Vietnam | : Nicht bestimmt. |

15.2 : Abgeschlossen.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
IMSBC = Internationale Maritime Schütt Cargos-Code
PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
RRN = REACH Registriernummer
vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturverweise und Quellen zu Daten : Allgemeine Informationen über die Toxikologie von Boraten finden sich in Patty's Toxicology, 6. Auflage, Bd. I, (2012) Kap. 23, Boron.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung | Begründung |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) | Expertenbeurteilung Behördliche Daten |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H319 H360FD H361d | Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Polybor® DF

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 |
| Repr. 1B, H360FD | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) - Kategorie 1B |
| Repr. 2, H361d | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT (Kind im Mutterleib) - Kategorie 2 |

Zusätzliche Informationen : Nur für gewerbliche Anwender.
Nicht einnehmen
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen
Nicht in Lebensmitteln, Arzneimitteln oder Bioziden verwenden

Ausgabedatum/ : 21/09/2018

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 12/07/2018

Version : 1.01

Europe / 4.9 / DE

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Anhang: Expositionsszenarien

Die folgende Tabelle führt die identifizierten und registrierten Verwendungen für diesen Stoff auf. Jeder Verwendung ist eine Nummer der geltenden Expositionsszenarios bezüglich der Gesundheit der Menschen, der Umwelt und der Verbraucherexposition zugewiesen. Diese sind zu finden unter www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorie: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 1 | Produktion und Import | Produktion und Import | X | | | | | 1,7,8,9a,9b,12,14,15,17,18,19,20,21,23,24,25,26,29,30,32,37,38,39 | 1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 14, 15 | - | 1, 6a | E1- Umweltszenario für Import, Herstellung, Raffination und Verpackung von Boraten | ES3 - Raffination und Verarbeitung von Boraten ES14 - Beladen von Tankwägen ES15 - Entladen von Boraten von Schiffen ES19 - Verpacken in Beutel (25-50 kg) ES20- Verpacken in Big-Bags (750-1500 kg) ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten ES41 - Lagerarbeiten | |
| 2 | Schleifmittel | Formulierung von Boraten in Schleifmitteln | | X | | | | UCN S351000 | 3, 4, 5, 8b, 9 | 4 | 3 | E8 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Materialien | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750-1500kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten | |
| 3 | Schleifmittel | Industrielle Verwendung von Schleifmitteln | | | X | | | UCN S351000 | 24 | 4 | 4 | E9 Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten als Prozesshilfsmittel in Prozessen und Produkten | ES39 - Industrielle und Gewerbliche Verwendung von Schleifmitteln | |
| 4 | Schleifmittel | Gewerbliche Verwendung von Schleifmitteln | | | X | X | | UCN S351000 | 24 | 4 | 10b, 11b | E28 Allgemeine breit disperse Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit hoher Freisetzung | ES39 - Industrielle und Gewerbliche Verwendung von Schleifmitteln | |
| 5 | Schleifmittel | Schleifmittel für Verbraucher | | | | X | X | UCN S351000 | - | 4 | 10b, 11b | E28 Allgemeine breit disperse Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit hoher Freisetzung | ESC5 - Exposition des Verbrauchers für Verwendung von Trennschleifscheiben | |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|----------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 6 | Klebstoffe | Formulierung von Boraten in Klebstoffen | | X | | | | 6a, 6b, 9, 11 | 1 | 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14 | - | 2 | E7 - Formulierung von Boraten in Klebstoffen | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren boralthaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 7 | Klebstoffe | Industrielle Verwendung von Klebstoffen | | | X | | X | 3, 6a, 6b, 16, 17, 18, 19 | 1 | 2, 4, 5, 7, 8b, 9, 10, 13, 14 | - | 5 | E12 - Industrielle Verwendung von Klebstoffen, die Boratverbindungen enthalten | ES6 - Industrielles Auftragen von Klebstoff ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES26 - Gewerbliches Auftragen von Klebstoffen |
| 8 | Klebstoffe | Verwendung von klebstoffhaltigen Erzeugnissen durch den Verbraucher | | | | X | X | 21 | - | - | 8 | 10a, 11a | E27 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von boralthaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | ESC2 - Mundkontakt von Karton und oraler Kontakt mit boralthaltigen Klebstoffen |
| 9 | Landwirtschaft | Formulierung von Boraten in Düngemitteln | | X | | | | 1, 3 | 12 | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14 | - | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren boralthaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 10 | Landwirtschaft | Gewerbliche Verwendung von Düngemitteln | | | X | | | 1, 22 | 12 | 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13 | - | 8a, 8c, 8d, 8f | E24 - Breit dispersive Verwendung von boralthaltigen Düngemitteln | ES5 - Beregnungsdüngung mit boralthaltigen flüssigen Düngemitteln ES10 - Transport von boralthaltigem granularem Düngemittel ES23 - Transfer von boralthaltigem flüssigen Blattdünger ES27 - Transport von boralthaltigem granularem Düngemittel ES28 - Transfer von boralthaltigem flüssigen Blattdünger |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|----------------------|------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 11 | Landwirtschaft | Düngemittel für Verbraucher | | | | X | | 21 | 19 | - | - | 8a, 8c, 8d, 8f | E24 - Breit dispersive Verwendung von borathaltigen Düngemitteln | ESC3 –Borhaltige Düngemittel für Verbraucher |
| 12 | Analytisches Reagenz | Formulierung als analytische Reagenzien | | X | | | | 3 | 21 | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19 | - | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES32 - Laborarbeiten |
| 13 | Analytisches Reagenz | Laborverwendung von analytischem Reagenz | | | X | | | 3,22 | 21 | 15 | - | 8a, b, d, e | E22 - Allgemeine Verwendung von Boraten in Laboratorien als analytisches Reagens | ES32 - Laborarbeiten |
| 14 | Autokaustizierung | Verarbeitungshilfsmittel | | | | | | 3, 6b | 20 | 8b, 9 | - | 4 | E10 - Industrielle Verwendung von Boraten für die Autokaustizierung | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen |
| 15 | Katalysatoren | Herstellung von Katalysatoren | X | X | | | | 3, 8, 9 | UCN P15500 | 3, 4, 5, 8b | - | 1, 3, 6a, 6b | E3 Industrielle Verwendung von Boraten bei der Herstellung von Dibortrioxid-haltigen Katalysatoren | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 16 | Katalysatoren | Polymerherstellung | | X | | | | 3, 8 | 32 | 2 | - | 1, 6a, 6b | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|--------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 17 | Zellulosedämmstoff | Formulierung von Zellulosedämmstoff | | X | | | | 5, 6a, 6b, 19 | UCN I15600 | 1, 2, 3, 4, 8b | 4 | 3 | E8 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Materialien | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 18 | Zellulosedämmstoff | Gewerbliche Verwendung von Zellulosedämmstoff | | | X | | | 19,22 | I15600 | 21 | 4 | 8c, 8f | E26 - Breit disperse Verwendung von Zellulosedämmung | ES36 - Gewerblicher Einbau von Zellulosedämmstoff |
| 19 | Zellulosedämmstoff | Lebensdauer von Zellulosedämmstoff | | | | | X | - | - | | 4 | 10a, 11a | E27 - Allgemeine breit disperse Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | - |
| 20 | Keramik | Herstellung von Fritten | X | X | | | | 3, 13, NAC E 23.1 | 19 | 1, 2, 3, 8b, 22 | 4 | 2, 5, 6a | E17 - Industrielle Verwendung von Boraten bei der Herstellung von Fritten | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 21 | Chemische Synthese | Herstellung neuer Chemikalien mit Hilfe von Boraten | X | | | | | 3, 8, 9 | 19 | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 13, 15, 19, 21 | - | 1, 6a | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 22 | Beschichtungen | Formulierung von Farben und Beschichtungen | | X | | | | 3, 7, 8, 10 | 9a, 18 | 1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15 | -- | 2 | E6 - Formulierung von Boraten in Farben und Beschichtungen | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren boralthaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 23 | Beschichtungen | Gewerbliche Verwendung von Farben und Beschichtungen | | | X | | | 3, 7 | 9a, 18 | 7, 8b, 9, 10, 13 | - | 5 | E13 - Industrielle Verwendung von Farben und Beschichtungen, die Boratverbindungen enthalten | ES11 - Industrielle Verwendung von Farben und Beschichtungen |
| 24 | Beschichtungen | Gewerbliche Verwendung von Farben und Beschichtungen | | | X | | | 22 | 9a, 18 | 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 19 | | 8c, 8f | E25 - Breit disperse Verwendung von boralthaltigen Farben und Beschichtungen | ES25 - Gewerbliche Verwendung von Farben und Beschichtungen |
| 26 | Konstruktionsmaterial | Formulierung/Verwendung von Boraten in Baumaterialien (Gipsplatten, Holz) | | X | | | | 3, 13 | K35000, 8 | 4, 5, 8b, 14, 24, 26 | 4, 11 | 2, 3, 5 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen E8 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Materialien E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren boralthaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 27 | Konstruktionsmaterial | Gewerbliche Verwendung von Baumaterialien | | | X | | X | 22, 19 | K35000, 8 | 21 | 4 | 10a, 11a, 12a | E21 - Allgemeine industrielle Verarbeitung von Erzeugnissen mit gering-abrasiven Techniken E27 - Allgemeine breit disperse Verwendung von boralthaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | ES37 - Gewerblicher Einbau von Gipsplatten, Platten und anderen Produkten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|-----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 28 | Konstruktionsmaterial | Verwendung von Baumaterialien durch den Verbraucher | | | | X | X | 21 | 0 | - | 4 | 10a, 11a | E27 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | ESC4 - Verwendung von borhaltigen Baumaterialien durch den Verbraucher (nicht als Dämmmaterial) |
| 29 | Konstruktionsmaterial | Lebensdauer von Baumaterialien | | | | | X | | - | - | 4 | 10a, 11a | E27 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | - |
| 30 | Detergenzien | Formulierung als Detergenzien | | X | | | | 3, 10 | 35 | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15 | - | 2 | E5 - Formulierung von Boraten in Detergenzien | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 31 | Detergenzien | Gewerbliche Verwendung von Detergenzien | | | X | | | 22 | 35 | 1, 2, 3, 11, 10, 13, 19 | - | 8a, 8c, 8d, 8f | E23 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von Boraten mit 100% Freisetzung in das Wasser | ES4 - Gebrauch von Waschmitteln in industriellen oder gewerblichen Einrichtungen |
| 32 | Detergenzien | Verwendung von Detergenzien durch Verbraucher | | | | X | | 21 | 35 | - | - | 8a, 8c, 8d, 8f | E23 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von Boraten mit 100% Freisetzung in das Wasser | ESC1 -Verwendung von borhaltigen Reinigungsmitteln (Detergenzien) durch den Verbraucher |
| 33 | Glas | Herstellung von Glaswolle | X | X | | | | 3, 13, NAC E 23.1 | 19 | 1, 2, 3, 8b, 22 | 4 | 2, 5, 6a | E14 - Industrielle Verwendung von Boraten bei der Herstellung von Glaswolle | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 34 | Glas | Herstellung alkalireicher Gläser | X | X | | | | 3, 13, NAC E 23.1 | 19 | 1, 2, 3, 8b, 22 | 4 | 2, 5, 6a | E15 - Industrielle Verwendung von Boraten bei der Herstellung von alkalireichem Glas | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 35 | Glas | Herstellung alkaliarmer Gläser | X | X | | | | 3, 13, NAC E 23.1 | 19 | 1, 2, 3, 8b, 22 | 4 | 2, 5, 6a | E16 - Industrielle Verwendung von Boraten bei der Herstellung von alkaliarmem Glas | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 36 | Industrieflüssigkeiten | Formulierung von Boraten als Industrieflüssigkeiten | | X | | | | 3, 8, 9, 10,15 | 20, 24, 25 | 3, 4, 5, 8b, 9 | | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES32 - Laborarbeiten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 37 | Industrieflüssigkeiten | Industrielle Verwendung von Industrieflüssigkeiten | | X | X | | | 3, 15, 17 | 19, 20, 24, 25 | 1, 2, 6, 8a, 8b, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20 21, 22, 23, 24, 26 | - | 2, 4, 5, 7 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen E9 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten als Prozesshilfsmittel in Prozessen und Produkten E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix E18 - Industrielle Verwendung von Boraten in geschlossenen Systemen | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES9 - Verdünnung des Metallverarbeitungsflüssigkeitskonzentrats mit Wasser ES12 - Gebrauch von Reinigern in industriellen oder gewerblichen Einrichtungen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES17 - Auffüllen von Behandlungsbädern zum Galvanisieren, Beschichten und anderen Oberflächenbehandlungen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES29 - Galvanisieren, Glasieren und andere Oberflächenbehandlung metallischer Erzeugnisse ES32 - Laborarbeiten ES33 - Verwendung von Metallverarbeitungsflüssigkeiten bei der mechanischen Bearbeitung ES34 - Schmierung unter Hochleistungsbedingungen |
| 38 | Industrieflüssigkeiten | Verwendung von Kraftfahrzeug-Betriebsflüssigkeiten durch den Verbraucher | | | | x | | 21 | 4, 16, 24 | - | - | 9a, 9b | E27 - Allgemeine breit disperse Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | ESC8 - Exposition des Verbrauchers bei Verwendung von Kraftfahrzeug-Betriebsflüssigkeiten |
| 39 | Metallurgie | Formulierung als Legierung | X | X | | | | 3, 14 | 7, 19 | 8b, 22, 23, 24 | 7 | 1, 2 | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 40 | Metallurgie | Herstellung von Flussmittelgemischen und -pasten | X | X | | | | 3, 10, 13 | 38 | 3, 4, 5, 8b, 9, 14 | - | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES32 - Laborarbeiten |
| 41 | Metallurgie | Industrielle Verwendung von Flussmitteln für (wertvolle) Metallschmelzen | | | X | | | 3, 14 | 7, 19 | 22 | 7 | 6b | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 42 | Metallurgie | Industrielle Verwendung von Flussmittelpasten zum Beschichten von Schweiß- und Lötstäben | | | X | | | 3,10 | 38 | 14 | 7 | 5 | E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES24 - Industrielle Verwendung von Flussmittelpasten zum Beschichten von Schweiß-/Lötstäben |
| 43 | Metallurgie | Industrielle/gewerbliche Verwendung von Schweiß- und Lötstäben | | | X | | | 3, 14, 15, 17, 19 | 38 | 13, 25, 26 | - | 4 | E9 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten als Prozesshilfsmittel in Prozessen und Produkten | ES40 - Industrielle/gewerbliche Verwendung von Flussmitteln beim Schweißen/Löten. |
| 44 | Metallurgie | Verwendung von Boraten bei der Metallbearbeitung (Beschichten, Passivieren, Galvanisieren usw.) | | | X | | | 3, 15, 17 | 14 | 3,4,5, 8a, 8b | - | 4 | E9 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten als Prozesshilfsmittel in Prozessen und Produkten | ES17 - Auffüllen von Behandlungsbädern zum Galvanisieren, Beschichten und anderen Oberflächenbehandlungen ES29 - Galvanisieren, Glasieren und andere Oberflächenbehandlung metallischer Erzeugnisse |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 45 | Nicht-oxidische Keramiken | Verwendung als Zwischenverbindung bei nichtoxidischen Keramikpulvern | | X | | | | 8,9,13 | 19 | 3,4 8b. 22,23,24 | 4 | 1, 2, 5, 6a, 6b | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES2 - Geschlossene oder größtenteils geschlossene Herstellung bei hohen Temperaturen ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES38 - Zerkleinern und Mahlen borathaltiger Pulver |
| 46 | Nukleare Anwendungen | Industrielle Verwendung von Boraten in geschlossenem System | | | X | | | 23 | 37 | 1, 2, 8b | - | 7 | E19 Industrielle Verwendung von Boraten in Kernkraftwerken mit Freisetzung ins Wasser E20 Industrielle Verwendung von Boraten in Kernkraftwerken ohne Freisetzung ins Wasser | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES32 - Laborarbeiten |
| 47 | Ölindustrie | Formulierung als Zement | | X | | | | 2b | K35100 | 2, 3, 8b | - | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES32 - Laborarbeiten |
| 48 | Ölindustrie | Industrielle Verwendung von Zement | | | X | | | 2b | K35100 | 8b, 4 | - | 5 | E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES32 - Laborarbeiten |
| 49 | Photographie | Formulierung als photographische Bäder | | X | | | | 3, 10 | 20 30 | 4, 5, 8b, 9 | - | 2 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter |
| 50 | Photographie | Industrielle Verwendung von photographischen Bädern | | | X | | | 3 | 30 | 19 | - | 4 | E9 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten als Prozesshilfsmittel in Prozessen und Produkten | ES35 - Herstellen einer Stammlösung für photographische Bäder |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorien: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 51 | Photographie | Industrielle Verwendung von photographischen Bädern | | | X | | | 22 | 30 | 13, 19 | - | 8a | E23 - Umweltszenario für allgemeine breit disperse Verwendung von Boraten mit 100% Freisetzung in das Wasser | ES30 - Verwendung von Entwickler- und Fixierlösungen ES35 - Herstellen einer Stammlösung für photographische Anwendungen |
| 53 | Druckpapier | Formulierung als Borat-PVA-Lösungen | | X | | | | 3, 10 | 20 | 4, 5, 8b | - | 1, 6a, 6b | E2 - Allgemeine industrielle Verwendung von Boraten, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße |
| 54 | Feuerfeste Materialien | Formulierung als Feuerfestgemische | | X | | | | 3, 15, 10 | 0 | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 9, 21, 22, 23, 24, | 4 | 2, 3 | E4 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Gemischen E8 - Allgemeine Formulierung von Boraten in Materialien | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES13 - Zubereitung und Anwendung von Feuerfestmassen ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES32 - Laborarbeiten |
| 55 | Feuerfeste Materialien | Industrielle Verwendung von Feuerfestgemischen | | | X | X | | 3, 14 | 15 | 7, 14, 19 | | 5 | E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES13 - Zubereitung und Anwendung von Feuerfestmassen |
| 56 | Herstellung und Verwendung von Tabletten | Herstellung von Schwimmbadtablettten | | X | | | | 3 | 37 | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19 | - | 5 | E11 - Industrielle Verwendung von Boraten, mit Einschluss in oder auf einer Matrix | ES7 - Entladen von Beuteln (25-50 kg) in Mischgefäße ES8 - Entladen von Big Bags (750 – 1500 kg) in Mischgefäße ES16 - Produktion in geschlossenem Verfahren bei Raumtemperaturen ES18 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung von/in große Gefäße/ Behälter in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlagen ES21 - Allgemeine Wartungsarbeiten ES22 - Transfer des Stoffes in kleine Behälter ES31 - Komprimieren und Tablettieren borathaltiger Pulver ES32 - Laborarbeiten |
| 57 | Herstellung und Verwendung von Tabletten | Verwendung von Schwimmbadtablettten | | | X | | | 22 | - | 0 | - | 8a, 8d | E23 - Allgemeine breit disperse Verwendung von Boraten mit 100% Freisetzung in das Wasser | ES1 - Gewerbliche Verwendung von Schwimmbadtablettten |

| IU-Nummer | Bereich | Identifizierte Verwendungen | Lebenszyklus-Stadium | | | | | Verwendungssektor Kategorie (SU) | Chemische Produktkategorie (PC) | Verfahrenskategorie (PROC) | Erzeugniskategorie (AC) | Umweltfreisetzungskategorie: (ERC) | Expositionsszenario | |
|-----------|-----------|-------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | | | Herstellung | Formulierung | Endgebrauch | Verwendung durch Verbraucher | Lebensdauer (von Erzeugnissen) | | | | | | Umwelt | Menschl. Gesundheit |
| 58 | Spielzeug | Verwendung von Modelliermasse durch Verbraucher | | | | x | | 21 | 9b | - | - | 11a | E27 - Allgemeine breit dispersive Verwendung von borathaltigen Erzeugnissen mit geringer Freisetzung | ESC7 - Verwendung von Modelliermasse durch Verbraucher |

Hinweis: Die IU-Nummer und die Nummer des Expositionsszenarios sind korrekt. Selbst wenn die Nummer in manchen Fällen nicht konsistent ist, ist dies kein Fehler. Es fehlen keine Dokumente.