

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Borax pulv

Artikel-Nr.

06191200

### **Registrierungsnr.**

Registrierungsnr. 01-2119490790-32-XXXX

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Notrufnummer**

Schweiz: 145 / Ausland: +41 (0)44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\***

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Repr. 1B	H360FD

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.  
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme \*\*\***



#### **Signalwort**

Gefahr

#### **Gefahrenhinweise \*\*\***

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

#### **Sicherheitshinweise \*\*\***

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P264.1	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

P308+P313	spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501.3	Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält \*\*\* Dinatriumtetraborat-Decahydrat

**Ergänzende Informationen****Weitere ergänzende Informationen**

Nur für gewerbliche Anwender

**Weitere Informationen**

Abgabe an Private in der Schweiz verboten

**2.3. Sonstige Gefahren**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen \*\*\*****Molekulargewicht**

Wert 381.37 g/mol

**Gefährliche Inhaltsstoffe \*\*\*****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

CAS-Nr.	1303-96-4
EINECS-Nr.	215-540-4
Registrierungsnr.	01-2119490790-32
Konzentration	>= 50 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319
Repr. 1B	H360FD

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
 Repr. 1B H360F >= 8.5 %  
 D

**Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

\*\*\*

Dinatriumtetraborat-Decahydrat

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen auslösen, Arzt hinzuziehen.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 beschrieben.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung****Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

keine Löschmittel-Einschränkungen

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Entwicklung von giftige Gasen

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

**Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Staubbildung vermeiden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Staub nicht einatmen.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Atemschutzgerät bereithalten. Stoff/Produkt ist nicht selbstentzündlich.

## **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Von Reduktionsmitteln fernhalten.

### **Lagerklassen**

Lagerklasse nach TRGS 510	6.1D	Nichtbrennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe
Lagerklasse (Schweiz)	6.1	Giftige Stoffe

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen \*\*\***

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Expositionsgrenzwerte \*\*\***

##### **Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Liste	SUVA	
Typ	MAK	
Wert	0,8	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	0,8	ppm(V)
Schwangerschaftsgruppe: S; Bemerkung: SSc R1BF R1BD ;OAW, NIOSH		

#### **Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

##### **Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsduer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	12.8	mg/m <sup>3</sup>

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsduer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	599.6	mg/kg/d

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsduer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	6.5	mg/m <sup>3</sup>

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	303.5	mg/kg/d
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1.15	mg/kg/d
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1.5	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Dinatriumtetraborat-Decahydrat

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser	
Konzentration	2.9	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	2.9	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Ganzer Stoff	
Konzentration	13.7	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	10	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	5.7	mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

### Atemschutz

Kurzzeitig Filtergerät; Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Atemschutz gemäss EN141; Partikelfilter P2; Partikelfilter P3

### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Handschuhe (laugenbeständig)

Geeignetes Material Poly-chloropren

Materialstärke 0.5 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Handschuhe (laugenbeständig)

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke 0.35 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Handschuhe (laugenbeständig)

Geeignetes Material Butylkautschuk - Butyl

Materialstärke 0.5 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Handschuhe (laugenbeständig)

Geeignetes Material Fluorkautschuk - FKM

Materialstärke 0.4 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Handschuhe (laugenbeständig)

Geeignetes Material PVC

Materialstärke 0.5 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Geeignetes Material Natur-Latex

Materialstärke 0.5 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

### **Körperschutz**

Schutzkleidung

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand** kristallin

**Farbe** weiß

**Geruch** geruchlos

#### **Schmelzpunkt**

Wert	ca. 62	°C
------	--------	----

#### **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Wert	1575	°C
------	------	----

Quelle GESTIS-Stoffdatenbank

#### **Entzündbarkeit**

Nicht entzündlich

#### **Flammpunkt**

Wert	°C	
Bemerkung	Nicht anwendbar	

#### **Zersetzungstemperatur**

Wert	1575	°C
------	------	----

#### **pH-Wert**

Wert	ca. 9.2	
Konzentration/H <sub>2</sub> O	25	g/l

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

Temperatur 20 °C  
 Quelle GESTIS-Stoffdatenbank

**Dampfdruck**

Bemerkung Nicht anwendbar

**Dichte und/oder relative Dichte**

Wert	1.71	g/cm <sup>3</sup>
Temperatur	20	°C
Quelle	GESTIS-Stoffdatenbank	

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

Bemerkung nicht bestimmt

**Wasserlöslichkeit**

Wert	ca.	47	g/l
Temperatur		20	°C

**Schüttdichte**

Wert	810	kg/m <sup>3</sup>
------	-----	-------------------

**Sonstige Angaben**

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei der Reaktion mit starken Reduktionsmitteln wie Metallhydriden oder Alkalimetallen entsteht Wasserstoffgas, das eine Explosionsgefahr darstellen kann.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Wasserverlust beim Erhitzen

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel, Säuren, Metallsalze, Alkalimetalle, Reduktionsmittel

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Keine bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Ratte	
LD50	6000	mg/kg

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Ratte	
LD50	2260	mg/kg

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

Spezies LD50	Kaninchen > 2000	mg/kg
-----------------	---------------------	-------

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies LC50	Ratte > 2	mg/l
-----------------	--------------	------

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies Bewertung	Kaninchen nicht reizend
----------------------	----------------------------

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies Expositionsdauer Bewertung Methode	Kaninchen 14 d reizend OECD 405
---	--

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bewertung	nicht sensibilisierend
-----------	------------------------

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bemerkung	Nicht dokumentiert.
-----------	---------------------

**Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bewertung	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
-----------	---

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bewertung	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
-----------	--

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bemerkung	Nicht dokumentiert.
-----------	---------------------

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat****Einmalige Exposition**

Bewertung	Es liegen keine Hinweise auf Zielorgan-Toxizität vor.
-----------	---

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat****Wiederholte Exposition**

Bewertung	Es liegen keine Hinweise auf Zielorgan-Toxizität vor.
-----------	---

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Limanda limanda			
LC50	74			mg/l
Expositionsdauer	96	h		
Quelle	Natriumtetraborat			

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Goldfisch (Carassius auratus)			
LC50	630			mg/l
Expositionsdauer	72	h		

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Dickkopfelritze (Pimephales promelas)			
LC50	79.7			mg/l

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Zebrabärbling (Brachydanio rerio)			
NOEC	6.4			mg/l
Expositionsdauer	34	d		

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Daphnia magna			
IC50	342			mg/l
Expositionsdauer	24	h		
Quelle	Natriumtetraborat			

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Daphnia magna			
EC50	1085	bis	10402	mg/l
Expositionsdauer	48	h		

**Algentoxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Scenedesmus subspicatus			
IC10	24			mg/l
Expositionsdauer	9	h		
Quelle	Natriumtetraborat			

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Desmodesmus subspicatus			
IC50	158			mg/l
Expositionsdauer	96	h		

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Phaeodactylum tricornutum			
EC50	66			mg/l
Expositionsdauer	72	h		

**Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Phaeodactylum tricornutum			
EC50	54			mg/l
Expositionsdauer	72	h		

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Spezies	Pseudomonas putida			
EC50	15.8			mg/l
Expositionsdauer	16	h		

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Bemerkung

Nicht anwendbar

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)****Dinatriumtetraborat-Decahydrat**

Adsorbiert nicht am Boden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften.

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrine Eigenschaften.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen von Flüssigkeit und/oder Dampf in den Untergrund vermeiden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

EAK-Abfallschlüssel Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer Untertagedeponie zugeführt werden.

**Entsorgung Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	<b>Landtransport ADR/RID</b>	<b>Seeschiffstransport IMDG/GGVSee</b>	<b>Lufttransport ICAO/IATA</b>
<b>14.1. UN-Nummer</b>	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften \*\*\*****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse \*\*\***

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung

Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Handelsname: Borax pulv

Stoffnr. 061912

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 15.07.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 15.07.25

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **H-Sätze aus Abschnitt 3**

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H360FD

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Eye Irrit. 2

Augenreizung, Kategorie 2

Repr. 1B

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.