

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

UFI: EKS1-1W3D-VU5J-73UA

CAS-Nr: 87-90-1 (Hauptbestandteil: Symclosen)

Index-Nr.: 613-031-00-5 (Hauptbestandteil: Symclosen)

EG Nr.: 201-782-8 (Hauptbestandteil: Symclosen)

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Gemisches:

Wasseraufbereitung

2-Phasentabletten; eine Kombination aus schnell und langsam löslichen Chlorbrausetabletten mit 6 Funktionen: Desinfektion, Algenverhütung, Trübungsentfernung, Kalkvermeidung, Chlor- und pH-Wert-Stabilisierung.

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

Hersteller/Lieferant:

HÖFER CHEMIE® GmbH  
Zur Fabrik 2  
D – 66271 Kleinblittersdorf  
Tel.: +49 6805 997 80 10

Auskunftgebender Bereich:

Herr Olivier Höfer  
E-Mail: olivier.hoefer@hoefer-chemie.de  
Tel.: +49 6805 997 80 40

### 1.4 Notrufnummer

DE: +49 761 19240 Giftinformationszentrale (GIZ), Freiburg

AT: +43 14 06 43 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien

EU-Notrufnummer: 112

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
  - Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  - (#) Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.
  - Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
  - Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet
- Gefahrenpiktogramme



GHS09

GHS07

- Signalwort: Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Symclosen
- Gefahrenhinweise:
  - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  - (#) H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - H335 Kann die Atemwege reizen.
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  - EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
  - EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
- Sicherheitshinweise:
  - P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - P261 Einatmen von Staub vermeiden.
  - P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
  - P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
  - P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
  - P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
  - P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung folgt auf S.3)

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.2)

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemisch

- Beschreibung: Tabletten aus gefährlichen Stoffen mit ungefährlichen Beimischungen
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr: 87-90-1 Indexnr.: 613-031-00-5 EG Nr.: 201-782-8	Symclosene	Ox. Sol. 2, H272 / Acute Tox. 4, H302 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / AquaticAcute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410	84,5%
CAS: 10043-01-3 EG Nr.: 233-135-0	Aluminiumsulfat (#)	Eye Irrit.2; H319 (#)	< 3 % (#)
CAS: 7758-99-8 EG Nr.: 231-847-6 Indexnr.: 029-004-00-0	Kupfersulfat-Pentahydrat	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acut 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,5 - 2 %
CAS: 108-80-5 EG Nr.: 203-618-0	Isocyanursäure	-	2 - 4 %
CAS: 51580-86-0 EG Nr.: 220-767-7 Indexnr.: 613-030-01-7	Troclosennatrium, Dihydrat	Akut Tox. 4, H302 Augenreiz. 2 ,H319 STOT SE 3 ,H335 Aqu. akut 1,H400 Aqu. chron. 1,H410	0,5 - 1 %

- Zusätzliche Hinweise:  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen
- Biozid-Meldung: BAUA-Nr.: N-74540

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
- Nach Einatmen:  
Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt:  
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und sofort Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken:  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen auslösen. Sofort Arzt hinzuziehen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Hinweise für den Arzt:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschenmittel

- Geeignete Löschenmittel: Wasser
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschenmittel: Schaum, Löschenpulver

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCl).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung:  
Atemschutzgerät anlegen.
- Weitere Angaben:  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Persönliche Schutzkleidung tragen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

---

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Atemschutzgeräte bereithalten. (siehe Abschnitt 5.2)

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

- Lagerung: In dicht geschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht geeignetes Behältermaterial: Zink
- Zusammenlagerungshinweise:  
Nicht zusammen mit Säuren lagern.  
Nicht zusammen mit Alkalien(Laugen) lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- Lagerklasse: -
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung folgt auf S.6)

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

(Fortsetzung von S.5)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Wasseraufbereitung; siehe auch 1.2

---

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt
- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Längerer und intensiven Hautkontakt vermeiden. Aufbewahrung von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Atemschutz:  
Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- Filtergerät für den kurzfristigen Einsatz: Filter A/P3
- Handschutz:
- Handschuhmaterial:  
Schutzhandschuhe, Material: Naturkautschuk (Latex), Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm
- Durchdringzeit des Handschuhmaterials: Durchdringungszeit ca. 120 min.
- Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.
- Körperschutz:  
Standard-Arbeitsschutzkleidung. Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration- und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Allgemeine Angaben:

Aussehen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Form: Tabletten (Feststoff)</li><li>• Farbe: 2 Schichten (weiß mit blauen Partikeln und blau)</li></ul>
Geruch:	Nach Chlor
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Der blau-farbige Teil: 6-7. Der Rest: 2,7 - 3,3
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar (Zersetzt sich vor dem Schmelzen.)
Flammpunkt:	Fest: Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar (EU A.10)
Explosionsgrenzen (oder Entzündbarkeitsgrenzen)	<ul style="list-style-type: none"><li>• untere: nicht anwendbar</li><li>• obere: nicht anwendbar</li></ul>
Dampfdruck bei 20°C:	< 0,00002 hPa Gassättigungsverfahren (1985) Federal Register Vol. 50 Nr. 188
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Dichte bei 20 °C:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Der farbige Teil löst sich schnell mit Brausen auf. Der Rest der Tablette löst sich langsam auf
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	0.94 (Berechnet: KOWIN v1.67)

(Fortsetzung folgt auf S.8)

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

(Fortsetzung von S.7)

Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	225-230 °C
Viskosität	Fest: Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	Nicht explosionsgefährlich. (Anhang A1 GGVS und Appendix GGVE 1985 Deutschland)
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt.

## 9.2 Sonstige Angaben:

Kein relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Vor Erwärmung / Überhitzung schützen. Zünd- und Wärmequellen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) fernhalten.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Wasser, Säuren und Oxidationsmitteln.

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Ammoniak, brennbaren Stoffen und organischen Stoffen.

Bildet mit Cyanursäure und Natriumhydroxid ein explosives Reaktionsprodukt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen

(Fortsetzung folgt auf S.9)

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

(Fortsetzung von S.8)

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Metall, Wasser (in kleinen Mengen, die das Produkt sein können, aber in großen Mengen im Kampf gegen Brände benötigt wird), Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Säure, Lauge, Stickstoff, Ammoniumsalze, Harnstoff, Amine, Quartären Ammoniumderivaten, Öl, Fett, Peroxide, Kationische Tenside.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:

Nicht mit oben genannten Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor), Hitze, Stickstofftrichlorid, Chloroxide usw. freigesetzt werden können

---

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

87-90-1 Symclosene		
Oral	LD50	787 - 868 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rab)
Inhalativ	LC50	0,09 -0,29 mg/L (rat)

- Primäre Reizwirkung:
  - An der Haut: ätzend
  - Am Auge: ätzend
  - Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung für die Haut bekannt. Für eine Sensibilisierung der Atemwege liegen keine Daten vor.
  - Subakute bis chronische Toxizität: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - Zusätzliche toxikologische Hinweise: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
-

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

- Aquatische Toxizität:

87-90-1 Symclosene	
LC 50 / 96 h	0,24 mg/L (Salmo gairdneri) (Süßwasser, statisch)
LC 50 / 96 h	0,23 mg/L (Lepomis macrochirus) (Süßwasser, statisch)
EC 50 / 48 h	0,21 mg/L (Daphnia magna) (Süßwasser, statisch)
EC 50 / 48 h	0,17 mg/L (Daphnia magna) (Süßwasser, statisch)
EC 90 / 3 h	0.5 mg/l (Chlorella pyrenoidosa, Euglena gracilis and Scenedesmus obliquus) (Hemmung der Biomassen Entwicklung.)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Leicht biologisch abbaubar:  
Trichlorisocyanursäure (TCCA): Biologischer Abbau, aerob: 2 % (28 Tage) (OECD 301 D)
- Andere relevante Informationen:  
ATCC hydrolysiert zügig zu HOCL und Cyanursäure (CYA) bei Kontakt mit Wasser. CYA wird auf verschiedene Arten und Weisen einfach abgebaut und ist nicht toxisch.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Experimentelle BCF:  
Trichlorisocyanursäure (TCCA): Keine Daten verfügbar. Berechnet: 3.12 (BCF v2.17)
- Log Pow: Trichlorisocyanursäure (TCCA): 0.94 (Berechnet: KOWIN v1.67)

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine spezifischen Daten vorhanden.

- Allgemeine Hinweise:  
Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse: 2  
deutlich wassergefährdend (Listeneinstufung)  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Keine Daten vorhanden.
- vPvB: Keine Daten vorhanden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Kein relevanten Informationen verfügbar.

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

- Empfehlung:  
Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

- ADR, IMDG, IATA: 3077

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	3077 UMWELTGEFÄRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (enthält Symclosene)
IMDG, IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains Symclosene)

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR	IMDG, IATA
Klasse: 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	Class: 9
Gefahrzettel: 9	Label: 9
Besondere Kennzeichnung: Symbol (Fisch und Baum)	Besondere Kennzeichnung: Symbol (Fisch und Baum)

### 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA: III

### 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant: Ja (P)

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 90
- EMS-Nummer: F-A,S-F

(Fortsetzung folgt auf S.12)

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

---

(Fortsetzung von S.11)

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

- Transport/weitere Angaben:
  - ADR:
  - Begrenzte Menge (LQ): 5kg (SV 375)
  - Beförderungskategorie: 3
  - Tunnelbeschränkungscode: -
  - UN „Model Regulation“:  
UN3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, 9, III
- 

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

- Nationale Vorschriften: -
- Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Listeneinstufung): deutlich wassergefährdend
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:  
RICHTLINIE 2012/18/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES, vom 4. Juli 2012, zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.  
Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.  
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

---

Handelsname: BAYZID® Multitabs 6in1

Überarbeitet am: 23.09.2023

Version: 9

Druckdatum: 23.09.2023

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante Sätze:
  - H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
  - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - H335 Kann die Atemwege reizen.
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  - EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
  - EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
- Datenblatt ausstellender Bereich: siehe auskunftgebender Bereich
- Abkürzungen und Akronyme:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - LEV. Local Exhaust Ventilation
  - NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
  - Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
  - Acut Tox.4: Acute toxicity, Hazard Category 4
  - Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
  - STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- # Daten gegenüber der Vorversion geändert