

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31

Name des Produktes: **Bevisto W1**Druckdatum: **08.06.2010 - Version 2**

Seite 1/4

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des UnternehmensBezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: **Bevisto W1**

Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

BEVISTON GmbH
D-27637 Nordholz
Scharnstedter Weg 20
Tel.: +49 4741 1819830
Fax: +49 4741 1819831
E-mail: info@beviston.com
Internet: www.beviston.com

- 1) Notfallauskunft: Tel.: +49 4741 1819830
in den Geschäftszeiten 8:00 bis 17:00 Uhr E-mail: info@beviston.com
2) 24-Stunden-Notfallrufnummer der GGIZ Tel.: +49 361 730 730

2. Mögliche Gefahren**3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung** (Zubereitung)**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
226-218-8	5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)	5-15 %	Xi R36/38-52-53
*	68439-50-9	Fettalkohol C 12-14, ethoxyliert (> 5-20 EO)	< 5 %	Xn, Xi, N R22-41-50

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Reizungen der Atemwege Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:** Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken:** Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31

Name des Produktes: **Bevisto W1**Druckdatum: **08.06.2010 - Version 2**

Seite 2/4

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

Auf Umgebungsbrand abstimmen. Das Material selbst ist nicht brennbar.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können entstehen:

Gase/ Dämpfe, gesundheitsschädlich.

Gase/ Dämpfe, reizend

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.**Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalbehälter lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ persönliche Schutzausrüstung****Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz

Handschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31

Name des Produktes: **Bevisto W1**Druckdatum: **08.06.2010 - Version 2**

Seite 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb-orange
Geruch: produktspezifisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20 °C):	2,5	Prüfnorm
Zustandsänderungen		
Dichte (bei 20 °C):	1,05-1,06 g/cm ³	

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Frost schützen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

11. Toxikologische Angaben**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität:** Toxikologische Daten liegen keine vor.**Ätzende und reizende Wirkungen**

Reizwirkung am Auge: reizend.

Sensibilisierende Wirkungen

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben**Ökotoxizität**

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

Andere schädliche Wirkungen

Nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Sachgerechte Entsorgung/ Produkt: Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/ Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Verpackung: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31

Name des Produktes: **Bevisto W1**Druckdatum: **08.06.2010 - Version 2**

Seite 4/4

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/ Inland):****ADR/RID-GGVS/E Klasse:** -**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:****IMDG/GGVSee-Klasse:** -**Marine pollutant :** Nein**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:****ICAO/IATA-Klasse:** -**UN „Model Regulation“:** -**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung****S-Sätze**

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nationale Vorschriften**16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 52 Schädlich für Wasserorganismen.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Angaben

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.