

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator: ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID
7213
- 1.2 Identifizierte Verwendungen: Das Erzeugnis ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
 Hersteller: RUAG Ammotec GmbH
 Straße: Kronacher Str. 63
 Postleitzahl/Ort: 90765 Fürth
 Land: Deutschland
 Telefon: +49 911 7930 0
 Telefax: +49 911 7930 680
 E-Mail (fachkundige Person): sicherheitsdatenblaetter.ammotec@ruag.com
 Kontakt für Informationen: +49 911 7930 289 (Technischer Service)
- 1.4 Notrufnummer: +49 911 7930 0

2. Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:
 2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:
 Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien: Expl. 1.4, H204
- 2.2 Kennzeichnungselemente:
 2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: **Achtung**

Gefahrenhinweise: H204

Sicherheitshinweise: P210

Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie
 anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P234

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P250

Nicht schleifen/stoßen/.../reiben.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz
 tragen.

P370+380+375 Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand
 aus der Entfernung bekämpfen.

P401

Aufbewahren gemäß: Nationale Rechtsvorschriften.

- 2.3 Sonstige Gefahren:
 Dieses Erzeugnis enthält gefährliche Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise
 vorhersehbaren Verwendungsbedingungen nicht freigesetzt werden.

- 2.3.1 Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:
 Dieses Erzeugnis kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität,
 Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung) entzündet werden.

- 2.3.2 Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:
 Das Delaborieren des Erzeugnisses ist verboten.
 Bitte beachten Sie in jedem Fall die Sicherheitsinformation.

Bemerkung						Material-Nr 2101491				
Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID										
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016		Name	Datum	Dokart ZSD	Dokumentnummer 362361	Teildok DE0	Version 00	Seite 1/7	
		Erstellt	RTWIRO	20.02.2019						
		Freigegeben	RTWIRO	20.02.2019						

2012-08-16

Dok-Status: FR

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische:

Stoffname	EG-Nr.	REACH-Reg.-Nr.	INDEX-Nr.	CAS-Nr.	Konzentration (%)	Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
						Gefahrenklassen/ Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise
Bleistyphnat	239-290-0	01-2119543737-30	609-019-00-4	15245-44-0	1 – 3	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1	200 360Df 302, 332 373 400 410
Bariumnitrat	233-020-5	01-2119986880-22	056-002-00-7	10022-31-8	1 – 3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4	272 302, 332
Antimon(III)-sulfid	215-713-4	01-2119951854-28	051-003-00-9	1345-04-6	0.1 – 1	Carc. 2	351

3.2 Bemerkung:

Weitere Inhaltsstoffe liegen unter den Berücksichtigungsgrenzwerten gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 oder verfügen nur über physikalisch-chemische Eigenschaften.
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise:

Erste-Hilfe-Maßnahmen nur erforderlich beim Austreten von Inhaltsstoffen oder Entstehung von Zersetzungsprodukten. Ärztliche Behandlung notwendig.

- 4.2 Nach Einatmen: Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Frühzeitig Gabe von Cortison-Spray.
- 4.3 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- 4.4 Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
- 4.5 Nach Verschlucken: Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- 4.6 Selbstschutz des Ersthelfers: Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.7 Hinweise für den Arzt:

Bei Einatmen von Zersetzungsprodukten können folgende Symptome auftreten:
Bewusstlosigkeit, Bewusstseinsstörungen, Cyanose (Blaufärbung des Blutes), Erbrechen, Herzrhythmusstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Kreislaufkollaps, Schwindel, Sehstörungen, Übelkeit

Behandlung:

Kreislauf überwachen. Regulierung der Kreislauffunktion, evtl. Schockbehandlung.

Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung.

Bei Eintritt von Blaufärbung (Lippen, Ohrläppchen, Fingernägel) möglichst rasch Sauerstoffbeatmung.

Bei Lungenreizung: Erstbehandlung mit Corticoid-Spray, z.B. Auxilison-, Pulmicort-Dosieraerosol (Auxilison und Pulmocort sind registrierte Warenzeichen).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wasser und Löschpulver bei Umgebungsbränden aus sicherer Entfernung.
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: nicht anwendbar.

Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016	Dokart	Dokumentnummer	Teildok	Version	Seite	Dok-Status: FR
		ZSD	362361	DE0	00	2/7	

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

- 5.3 Gefährliche Verbrennungsprodukte:
Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x)
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- 5.5 Zusätzliche Angaben:
Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Staubentwicklung vermeiden. Alle Zündquellen entfernen.
Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
Personen in Sicherheit bringen.
Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
Geeignetes Material zum Aufnehmen: Wasser
Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern entsorgen. Staubentwicklung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:
Es wird empfohlen, alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist:
Einatmen von Stäuben/Partikel, Hautkontakt, Augenkontakt, Staubablagerungen
Die Arbeitsbereiche sollten so gestaltet werden, dass ihre Reinigung jederzeit möglich ist.
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- 7.1.2 Brandschutzmaßnahmen:
Das Produkt ist: explosionsgefährlich.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Vorsichtig handhaben - Stoß, Reibung, Schlag vermeiden.
Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- 7.1.3 Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:
Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.
- 7.1.4 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:
Lagertemperatur: 0 °C bis + 30 °C
Empfohlene Lagerungstemperatur: + 20 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: max. 60 %

Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016		Dokart ZSD	Dokumentnummer 362361	Teildok DE0	Version 00	Seite 3/7

Dok-Status: FR

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

7.2.2 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise:
Nicht zusammen mit brennbaren oder anderen Materialien lagern, die eine Gefahrenerhöhung bedeuten. Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten.

7.2.4 Lagerklasse: Explosive Stoffe
Lagergruppe: 1.4
Verträglichkeitsgruppe: S

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Expositionsgrenzwerte:

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW):

CAS-Nr. EG-Nr.	Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Arbeitsstoff	AGW		Spitzen- begrenzung	Bemerkung / Quelle
			ml/m ³	mg/m ³		
630-08-0 211-128-3	AGW (DE)	Kohlenstoffmonoxid	30	35	1(II)	TRGS 900
124-38-9 204-696-9	AGW (DE)	Kohlenstoffdioxid	5000	9100	2(II)	TRGS 900
	AGW (DE)	A: Alveolengängige Fraktion E: Einatembare Fraktion		1.25 10	2(II)	TRGS 900

8.1.2 Biologische Grenzwerte:

CAS-Nr. EG-Nr.	Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Arbeitsstoff	Parameter	Grenzwert	Untersuchungsmaterial	Bemerkung / Quelle
630-08-0 211-128-3	BGW (DE)	Kohlenstoffmonoxid	CO-Hb	5 %	B	TRGS 903

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig,
Staubentwicklung: Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149) FFP2
Handschutz: Handschutz ist nicht erforderlich
Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz oder Sichtscheiben aus Sicherheitsglas.
Körperschutz: Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.
Gehörschutz: Erforderlich

8.3 Zusätzliche Hinweise:

Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen sind anzubieten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Keine Daten verfügbar, Erzeugnis.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Erwärmung: Explosionsgefahr
Bei Schlag-/Druckeinwirkung: Explosionsgefahr
Reaktion erfolgt ab Temperaturen von: ca. 150 °C

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Reaktion: Säure, Alkalien (Laugen)

Benennung							Dokart	Dokumentnummer	Teildok	Version	Seite
ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							ZSD	362361	DE0	00	4/7
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016										

Dok-Status: FR

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
 Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.
 Exotherme Zersetzung unter Bildung von: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide (NOx), Metalloxide

11. Toxikologische Angaben

- 11.1 Allgemeine Hinweise:
 Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.
 Die enthaltenen Inhaltsstoffe können für den Menschen schädlich sein, sind aber im Erzeugnis hermetisch eingeschlossen und können nicht freigesetzt werden. Das Delaborieren des Erzeugnisses ist verboten.

12. Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Allgemeine Hinweise:
 Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.
 Die enthaltenen Inhaltsstoffe können für die Umwelt schädlich sein, sind aber im Erzeugnis hermetisch eingeschlossen und können nicht freigesetzt werden. Das Delaborieren des Erzeugnisses ist verboten.

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Entsorgung des Produkts/der Verpackung:
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
 Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
- 13.2 Vorschlagsliste für Abfallschlüssel / Abfallbezeichnung gemäß AVV:
 Abfallschlüssel Erzeugnis: 16 04 03*
 Abfallbezeichnung: Andere Explosivabfälle
 Bemerkung: Gefährlicher Abfall
- 13.3 Zusätzliche Angaben:
 Vollständig gezündete Erzeugnisse können einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

- 14.1 Land- / Seeschiffs- / Lufttransport:

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Offizielle Benennung für die Beförderung	Anzündhütchen Primers, cap type Amorces à percussion		
Klasse	1.4S		
UN-Nr.	0044		
Verpackungsgruppe	-		
Sondervorschriften	-		A802
Begrenzte Menge	0		verboten
Tunnelbeschränkungscode	E	nicht anwendbar	nicht anwendbar
EmS-Nr.	nicht anwendbar	F-B, S-X	nicht anwendbar

Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016	Dokart	Dokumentnummer	Teildok	Version	Seite	Dok-Status: FR
		ZSD	362361	DE0	00	5/7	

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

- 14.2 Verpackung:
Zulässige Verpackung gemäß Verpackungsanweisung:
Gemäß ADR/RID/IMDG: P133
Gemäß ICAO-TI/IATA-DGR: 133
Innen: z.B. Behälter aus Kunststoff, Pappe oder Horden aus Kunststoff, Pappe
Zwischen: nur erforderlich, wenn die Innenverpackungen Horden sind,
z.B. Behälter aus Pappe
Außen: bauartgeprüfte und zugelassene Kiste der Verpackungsgruppe II:
z.B. aus Pappe (4G) oder aus Naturholz, einfach (4C1)
- 14.3 Massen - Angaben:
Nettoexplosivstoffmasse (NEM) pro Erzeugnis: ca. 0.06 g
Gesamtmasse des Erzeugnisses: ca. 1 g
- 14.4 Zusätzliche Angaben:
Freistellungen (1.1.3.6 ADR): unbegrenzt.
Zulassung US Department of Transportation (DOT):
7213: EX2002060244

15. Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften
- 15.1.1 EU-Vorschriften:
Richtlinie 2014/28/EU über die Bereitstellung auf dem Markt und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.
- 15.1.2 Zulassungen:
Folgende EG-Baumusterprüfbescheinigungen der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) liegen vor:
ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID: 0589.EXP.4272/06
- 15.1.3 Nationale Vorschriften:
Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Deutschland:

Wassergefährdungsklasse: Erzeugnis, nicht anwendbar.

Zu beachten: Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRBS 2153)" entsprechen.

Chemikaliengesetz (ChemG)
Sprengstoffgesetz (SprengG)
Waffengesetz (WaffG)
Beschussgesetz (BeschussG)
Kriegswaffenkontrollgesetz (KWKG)
Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
Technische Regeln für Gefahrstoffe: TRGS 510, 900, 903, 905
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften: DGUV Regel 113-017

Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016		Dokart ZSD	Dokumentnummer 362361	Teildok DE0	Version 00	Seite 6/7

Dok-Status: FR

FREIWILLIGE SICHERHEITSINFORMATION

IN ANLEHNUNG AN DAS SICHERHEITSDATENBLATTFORMAT GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise: Neuerstellung.

16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

H-Sätze:

200 Instabil, explosiv.

272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

302+332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

360Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.3 Zusätzliche Hinweise:

Die Angaben in dieser Sicherheitsinformation entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem Artikel bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Artikel.

Benennung ANZDH MEDIUM 6.17 MM SINOXID							
RUAG	Schutzvermerk DIN ISO 16016		Dokart ZSD	Dokumentnummer 362361	Teildok DE0	Version 00	Seite 7/7

Dok-Status: FR