

# Betriebsanweisung (TRGS 555)

## 1. ARBEITSBEREICHE, ARBEITSPLATZ, TÄTIGKEIT

## 2. GEFÄHRSTOFFBEZEICHNUNG

### axides® HD pro

## 3. GEFÄHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Signalwort (CLP) : Gefahr  
 Gefahrenhinweise (CLP) : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

EUH Sätze : -



Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Reaktivität : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Chemische Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

Unverträgliche Materialien : Keine weiteren Informationen verfügbar

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## 4. SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Bei Gebrauch Bildung entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden.



Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.



Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Augenschutz : Sicherheitsbrille

Handschutz : Schutzhandschuhe

Nationale Regeln und Empfehlungen : TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.  
 TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition.  
 TRGS 500: Schutzmaßnahmen.  
 TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.  
 TRGS 520: Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle.  
 TRGS 525: Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung.  
 TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten.  
 TRGS 600: Substitution.  
 TRGS 720 / TRBS 2152: Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeines.  
 TRGS 800: Brandschutzmaßnahmen.  
 TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.  
 TRGS 903: Biologische Grenzwerte (BGW). TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.  
 TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition.  
 TRGS 500: Schutzmaßnahmen.  
 TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.  
 TRGS 520: Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle.  
 TRGS 525: Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung.  
 TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten.  
 TRGS 600: Substitution.  
 TRGS 720 / TRBS 2152: Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeines.  
 TRGS 800: Brandschutzmaßnahmen.  
 TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.

# Betriebsanweisung (TRGS 555)

## 4. SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

TRGS 903: Biologische Grenzwerte (BGW).

## 5. VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Geeignete Löschmittel	: Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel	: Wasser im Vollstrahl.
Notfallmaßnahmen	: Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Reinigungsverfahren	: Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

## 6. ERSTE HILFE

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Das Produkt ist als nicht hautreizend anzusehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

## 7. SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung	: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung	: Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
Zusätzliche Hinweise	: Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.

Freigabedatum:	
Freigegeben durch (Name/Unterschrift):	