

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Trykt dato: 25.01.2017

Katalog-nr.: BO5002836

Side 1 af 5

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Schneidflüssigkeit Acecut 6000

**Andre handelsnavn**BO 5002806, 30 l  
BO 5002836, 200 l  
BO 5002846, 1000 l**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

skærevæske

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	BOHLE AG	
Gade:	Dieselstr. 10	
By:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Informationsgivende afdeling:	Chemie	

**1.4. Nødtelefon:** Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid. +49 2129 5568-276**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Kulbrinte, alifatisk / Emulgator

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!  
Forlad det farlige område.  
Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.**Hvis det indåndes**Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.  
Søg læge hvis vedvarende symptomer.**I tilfælde af hudkontakt**Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge hvis vedvarende symptomer.**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Trykt dato: 25.01.2017

Katalog-nr.: BO5002836

Side 2 af 5

let. Fortsæt skylning.  
Søg læge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand.  
Fremkald IKKE opkastning.  
Søg omgående læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kan forårsage øjen/hudirritation.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Slukningspulver  
alkoholbestandigt skum  
Vandsprøjtestråle

**Uegnede slukningsmidler**

kræftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Opvarmning og ild kan frigive toksikologisk gas.  
Kuldioxid, Kulmonoxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Standard procedure for kemikalie brande.  
Åndedrætsværn uafhængigt af den omgivne luft (isoleringsapparat) (EN 133)

**Andre informationer**

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).  
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Destrueres efter gældende bestemmelser.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se afsnit 8  
Destruktion: se afsnit 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Trykt dato: 25.01.2017

Katalog-nr.: BO5002836

Side 3 af 5

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang.  
Skal beskyttes mod direkte sollys.

**Samlagringshenvisninger**

Uforenelig med oxidationsmidler.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Anbefalet lagertemperatur: 5 - 40°C

**7.3. Særlige anvendelser**

skærevæske

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå at indånde dampe eller spraytåge.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Forurenet tøj tages straks af.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Der må ikke spises eller drikkes under brug. Rygning forbudt.  
Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

**Håndværn**

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/689/EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Handske materiale: Butylkautsjuk, NBR (Nitrilkautsjuk)

Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

**Hudværn**

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

DIN EN 13034 (Type 6 begrænset stænkæt)

**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Åndedrætsværn med filter mod organiske dampe, Anbefalet filter type: A-P2

**Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Trykt dato: 25.01.2017

Katalog-nr.: BO5002836

Side 4 af 5

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	væske
Farve:	lysegul
Lugt:	af: Kulbrinte

**Metode**

pH-værdien: ikke anvendelig

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: &gt;200 °C

Flammepunkt: 215 °C ISO 2592

Laveste Eksplosionsgrænser: ingen data tilgængelige

Højeste Eksplosionsgrænser: ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

ikke auto-brandbar

Damptryk:  
(ved 20 °C) <0,01 hPaRelativ massefylde: 0,87 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vandopløselighed: emulgerbart

Viskositet/dynamisk:  
(ved 20 °C) 70 mPa·s DIN 54453Viskositet/kinematisk:  
(ved 40 °C) 33 mm<sup>2</sup>/s**9.2. Andre oplysninger****PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås**Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
Skal beskyttes mod direkte sollys.**10.5. Materialer, der skal undgås**

oxidationsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Irriterende og ætsende virkninger**

Kan forårsage øjenirritation hos følsomme personer.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Trykt dato: 25.01.2017

Katalog-nr.: BO5002836

Side 5 af 5

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering er usandsynlig.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

let vandforurenende  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale foreskrifter.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fuldkommen tømte beholdere bortskaffes alt efter materiale som brændbart affald eller metalaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**Andre oplysninger**

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*