

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schneidflüssigkeit Acecut 6000

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 1 iš 6

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Schneidflüssigkeit Acecut 6000

#### Kiti prekybinis pavadinimas

BO 5002806, 30 l

BO 5002836, 200 l

BO 5002846, 1000 l

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

skystasis pjaustymas

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

### 1.4. Pagalbos telefono numeris: Šis numeris biuro darbo metu užimtas. +49 2129 5568-276

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Ženklinimo elementai

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Cheminės charakteristikos

Angliavandeniliai, alifatinis / Emulgatorius

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.

#### Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

#### Patekus ant odos

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

#### Patekus į akis

Krupščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schneidflüssigkeit Acecut 6000

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 2 iš 6

jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Burną išskalaukite vandeniu.  
NESKATINTI vėmimo.  
Nedelsiant iškviešti gydytoją.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Gali sukelti akių/odos dirginimą.

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Gesinimo milteliai  
alkoholiui atsparios putos  
Purškianti vandens srovė

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čiurkšlė

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kaitinant ar gaisro metu gali išskirti toksiškos dujos.  
Anglies dioksidas, Anglies monoksidas

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Nuo aplinkos oro nepriklausomas kvėpavimo aparatas (izoliuotas aparatas) (EN 133)

#### **Papildomi nurodymai**

Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusruslus.  
Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą.  
Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).  
Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schneidflüssigkeit Acecut 6000

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 3 iš 6

Siekiant išvengti pavojaus žmonėms ir aplinkai laikykitės naudojimosi instrukcijų.

#### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Nerūkyti.  
Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.

#### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Laikykite tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje.  
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

##### **Patarimai dėl sandėliavimo**

Nesuderinama su oksidatoriais.

##### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: 5 - 40°C

#### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

skystasis pjaustymas

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### **8.1. Kontrolės parametrai**

### **8.2. Poveikio kontrolė**

#### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

#### **Saugos ir higienos priemonės**

Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.  
Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.  
Naudojant nevalgyti ir negerti. Nerūkyti.  
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

#### **Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

#### **Rankų apsauga**

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas, NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir praskverbimo trukmes bei specialias darbo vietos sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).

#### **Odos apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtus apsauginius drabužius nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

DIN EN 13034 (Modelis 6 ribotai sandarus nuo purslų)

#### **Kvėpavimo sistemos apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Kombinuotas filtravimo prietaisas (EN 14387)

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su organinių medžiagų garų filtru, Rekomenduojamas filtro tipas: A-P2

#### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 4 iš 6

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	šviesiai geltona
Kvapąs:	po/pagal: Angliavandeniliai

**Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis: netaikomas

**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra: neturima duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: &gt;200 °C

Pliūpsnio temperatūra: 215 °C ISO 2592

Žemutinė sprogoimo riba: neturima duomenų

Viršutinė sprogoimo riba: neturima duomenų

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

savaime nedegantis

Garų slėgis:  
(temperatūroje 20 °C) <0,01 hPaTankis: 0,87 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Tirpumas vandenyje: emulguojamas

Dinaminė klampumas:  
(temperatūroje 20 °C) 70 mPa·s DIN 54453Kinematinė klampumas:  
(temperatūroje 40 °C) 33 mm<sup>2</sup>/s**9.2. Kita informacija****10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Mišinys yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nežinomas

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

oksidatoriai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Neskykla, jei naudojama kaip nurodyta.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 5 iš 6

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Gali sukelti akių dirginimą jautriems asmenims.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiaga mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

keliantis nedidelį pavojų vandeniui

Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Vengti prasiskverbimo į podirvį.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti sudegintos.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Visiškai ištuštintas talpas išmeskite kaip degias atliekas arba medalo atliekas, priklausomai nuo medžiagos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

**Kiti duomenys**

Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 6000**

Spausdinimo data: 25.01.2017

Katalogo Nr.: BO5002836

Puslapis 6 iš 6

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*