



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 29.09.2009
Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5
Bio-Cut Flüssig-Wirkstoff (S)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Bio-Cut Flüssig-Wirkstoff (S) Code-Nr. 15750
Tillverkare / distributör	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Box 84 60, DE-48045 Münster Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
Rådgivning	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0
Nödrådgivning	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Telefonnummer ++49(0)228-19 240
Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden	Flytande aktiva ämnen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Särskilda riskupplysningar för människan och miljön
Även om produkten inte är märkningspliktig bör säkerhetsråden följas.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk karakteristik
Blandning av ofarliga ämnen med följande tillsatser: Ej vattenlösligt kylsmörjmedel. Innehåller inga mineraloljor och är fritt från organiskt bundet klor, svavelhaltiga högtrycksadditiv och tungmetallhaltiga additiv.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning
Sörj för frisk luft.
Vid ev. symptom, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögon
Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

Vid förtäring
Uppsök läkare vid ihållande besvär.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel
alkoholbeständigt skum
släckpulver
koldioxid
spridd vattenstråle

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl
Sluten vattenstråle



Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

Ytterligare information

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Utspilld produkt medför stor halkrisk.

Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller univer- salabsorbent).

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutslug vid arbetsplatsen.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Använd endast behållare typrovade särskilt för ämnet/produkten.

Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från syror.

Förvaras avskilt från oxidationsmedel.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Handskydd

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av aerosoler.

Hygieniska åtgärder

Nedsmutsade trasor ska inte stoppas i byxfickorna.

Tag genast av nedstänkta kläder.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form

vätska

Färg

gul

Lukt

karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Tändtemperatur	> 200 °C			DIN ISO 2592	



	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Densitet	0,91 g/cm ³	20 °C		DIN 51757	
Löslighet i vatten					ej blandbar
Viskositet kinematisk	39-49 mm ² /s	40 °C		DIN 51562	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som skall undvikas

Reagerar med starka oxidationsmedel.

Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
Retlighet hud	ej irriterande			
Retlighet ögon	ej irriterande			
Sensibilisering hud	ej sensibiliserande			

12. EKOLOGISK INFORMATION

Eliminering (persistens och nedbrytbarhet)

	Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
Biologisk nedbrytbarhet				biologiskt nedbrytbar

Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 29.09.2009

Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5

Bio-Cut Flüssig-Wirkstoff (S)

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport / ytterligare information

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

16. ANNAN INFORMATION

Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

Ytterligare information

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.