



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

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

Bio-Cut, skär & gängvätska (S)

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn

Bio-Cut, skär & gängvätska (S)
Code-Nr. 157500

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

Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

Särskild information om risker för människa och miljö

Även om produkten inte är märkningspliktig bör säkerhetsråden följas.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

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. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum
släckpulver
koldioxid
spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

Sluten vattenstråle

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

Särskild utrustning vid brandbekämpning

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 spridd 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 punktutsug vid arbetsplatsen.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Använd endast behållare typprovade 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 karaktäristisk
-----------------------	--------------------	-------------------------------

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

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

Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

Bio-Cut, skär & gängvätska (S)

13. Avfallshantering

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

14. Transport information

Transport / ytterligare information

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Gällande föreskrifter

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.