

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

BöttcherPro Slimex

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade tillämpningar

Fuktmedeltillsats för offsettryck

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress

Felix Böttcher GmbH & Co. KG
Stolberger Str. 351-353
D-50933 Köln

Telefonnummer +49 (0) 221 4907-1

Faxnummer +49 (0) 221 4907-444

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

Information om importören

Adress

Böttcher-Miller AB
PO Box 245, Brarudsallén 2
S-68625 Sunne

Telefonnummer +46 5 65 165 00

Faxnummer +46 5 65 165 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 (0) 8 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Information om klassificering

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering och märkning enl. direktiv 1999/45/EG (DPD)

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

2.3 Andra faror

Information saknas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

Blandning (tillredning)

Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn		Ytterligare hänvisningar	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering 67/548/EEG	Koncentration	vikts-%
1	väteperoxidlösning			
	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 -	R5 O; R8 Xn; R20/22 C; R35	> 1,00 - < 5,00	vikts-%

Fullständig formulering av R-fraser: se kapitel 16

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser
1	B	R36: C >= 5% R41: C >= 8% R22: C >= 8% R37/38: C >= 35% R8: C >= 50% R34: C >= 50% R20: C >= 50% R5: C >= 70% R35: C >= 70%

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten.

Vid kontakt med ögon

Spärra upp ögonen och skölj ordentligt med vatten (15 min.).

Vid förtäring

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Uppsök omedelbart läkare. Vid medvetlöshet inget intagande via munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Information saknas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Information saknas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8).

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent eller kiselgur). Använd lämpliga behållare vid återvinning och avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förebyggande av brand och explosion.

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Arbetsplatsgränsvärden

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	väteperoxidlösning	7722-84-1	231-765-0
	AFS 2000:3		
	Hydrogen peroxide		
	LLV	1.4	mg/m ³ 1 ml/m ³
	Ceiling Limit	3	mg/m ³ 2 ml/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg
flytande, klar
färglös

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

Lukt			
Inga data förhanden			
Luktröskel			
Inga data förhanden			
pH-värde			
Värde	4,5	-	7,5
Referenstemperatur			20 °C
Kokpunkt / kokområde			
Värde	>		100 °C
Smältpunkt / smältområde			
Inga data förhanden			
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde			
Inga data förhanden			
Flampunkt			
Ej tillämplig			
Självantändningstemperatur			
Inga data förhanden			
Oxiderande egenskaper			
Inga data förhanden			
Explosiva egenskaper			
Inga data förhanden			
Brandfarlighet (fast form, gas)			
Inga data förhanden			
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns			
Inga data förhanden			
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.			
Inga data förhanden			
Ångtryck			
Inga data förhanden			
Ångdensitet			
Inga data förhanden			
Avdunstningshastighet			
Inga data förhanden			
Relativ densitet			
Inga data förhanden			
Densitet			
Värde		1,026	g/cm ³
Referenstemperatur		20	°C
Löslighet i vatten			
Anmärkning		blandbar	
Löslighet			
Inga data förhanden			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Inga data förhanden			
Viskositet			
Inga data förhanden			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**
Information saknas.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Information saknas.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Information saknas.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Information saknas.
- 10.5 Oförenliga material**
Oxidationsmedel
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut oral toxicitet			
LD50		415	mg/kg
Species		råtta	
Referenssubstant		CAS 7722-84-1	
Akut dermal toxicitet			
LD50		> 5000	mg/kg
Species		kanin	
Referenssubstant		CAS 7722-84-1	
Akut inhalativ toxicitet			
LC50		> 0,17	mg/l
Försökstid		4	h
Species		råtta	
Referenssubstant		CAS 7722-84-1	
Frätande/irriterande på huden			
Inga data förhanden			
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Inga data förhanden			
Luftvägs-/hudsensibilisering			
Inga data förhanden			
Mutagenitet i könsceller			
Inga data förhanden			
Reproduktionstoxicitet			
Inga data förhanden			
Cancerogenitet			
Inga data förhanden			
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga data förhanden			
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Inga data förhanden			
Fara vid aspiration			
Inga data förhanden			
Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering			
Upprepad och långvarig hudkontakt kan leda till avfettning och irritation av huden. Kontakt met produkten kan irritera ögon.			

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet		
LC50	16,4	mg/l
Försökstid	96	h
Species	Pimephales promelas	
Referenssubstans	CAS 7722-84-1	

Daphniatoxicitet		
EC50	2,4	mg/l
Försökstid	48	h
Species	Daphnia pulex	
Referenssubstans	CAS 7722-84-1	

Algtoxicitet		
IC50	2,5	mg/l
Försökstid	72	h
Species	Chlorella vulgaris	
Referenssubstans	CAS 7722-84-1	

Bakterietoxicitet		
Inga data förhanda		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information

Annan information
Ekologiska data saknas.
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Allotering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

AVSNITT 14: Transport information

- 14.1 Transport ADR/RID/ADN**
Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.
- 14.2 Transport IMDG**
Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.
- 14.3 Transport ICAO-TI / IATA**
Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.
- 14.4 Annan information**
Information saknas.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
Information saknas.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU föreskrifter**

Direktiv 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar
VOC 0 %

Direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Anmärkning Bilaga I, del 1 + 2: inte nämnd. Angående eventuell uppkomst av upplösningsprodukter, se kapitel 10.

Nationella föreskrifter**Övriga föreskrifter**

Produktregistret no. 406704-7

Ecolabel (SIS Miljömärkning/svanmärkta)

Produkten är godkänd av SIS Miljömärkning för tryckning av trycksaker svanmärkta enligt trycksaksriteriet ver 4.0.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information saknas.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

EG-direktiv 67/548/EG resp. 99/45/EG i den gällande versionen.
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.
EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG
Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.
Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

Fullständig formulering av R-, H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

R5	Explosivt vid uppvärmning.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R35	Starkt frätande.

Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)

B Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.

Datablad utställande område

UMCO Umwelt Consult GmbH
Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg
Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Handelsnamn: BöttcherPro Slimex

Produkt-Nr.: 10506-1

Aktuell version: 1.1.0, upplagd den: 29.05.2012

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 12.04.2011

Region: SE

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.