

SV

1 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen

UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml

Art.: 13408

SDB-art.nr.: 951145

Användning av ämnet eller beredningen

Färg

Namnet på bolaget/företaget

Albert Berner Montageteknik AB, Kumla Gårdsväg 18, S-14563 Norsborg
Telefon +46 85 78 77 800, Telefax +46 85 78 77 805
info@berner.se www.berner.se

EG-importör se punkt 16 i detta EG-varuinformationsblad

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ för nödsituationer:

Tfn:

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

Tfn. +46 85 78 77 800

2. FARLIGA EGENSKAPER

För människan

Se punkt 11 och 15.

Beredningen är klassificerad som farlig enligt andemeningen i direktivet 1999/45/EG.

Produkten är extremt lättantändlig.

Vid användning kan explosiv/-a ånga/luftblandningar bildas.

Explosivt vid uppvärmning

Irriterar huden.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

För miljön

Se punkt 12.

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fara för dricksvattnet redan om små mängder rinner ut.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

SV

2 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
 UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
 SDB-art.nr.: 951145

Aerosol

Kem. beteckning			
% intervall	Farosymbol	R-fraser	EINECS, ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)		

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt			
25 - 30	F/Xn/Xi/N	11-38-51-53-65-67	265-151-9

Kem. beteckning			
% intervall	Farosymbol	R-fraser	EINECS, ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)		

Butanon			
10 - < 20	F/Xi	11-36-66-67	201-159-0

Kem. beteckning			
% intervall	Farosymbol	R-fraser	EINECS, ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)		

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk			
1 - 5	Xn/Xi/N	10-37-51-53-65-66-67	265-199-0

Kem. beteckning			
% intervall	Farosymbol	R-fraser	EINECS, ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)		

Metanol			
0,1 - < 1	F/T	11-23/24/25-39/23/24/25	200-659-6

Angående R-fraser / H-fraser (GHS/CLP) fullständiga ordalydelse, se punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.
 Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.
 Vid medvetslöshet, lägg i stabilt sidoläge och inhämta råd av läkare.

4.2 Kontakt med ögonen

Spola noga med mycket vatten i flera minuter (ev med flaska för ögonsköljning), kontakta genast läkare, ta fram databladet.

4.3 Hudkontakt

Tvätta ordentligt med mycket vatten och tvål, ta genast av alla nedstänkta kläder, kontakta läkare vid hudirritation (rodnader etc.).

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

4.4 Förtäring

Framkalla inte kräkning, ge mycket vatten att dricka, uppsök genast läkare.
Risk för aspiration

4.5 Särskilda hjälpmedel som behövs vid första hjälpen

e.k.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel

CO₂

Släckningspulver

Spridd vattenstråle

Vid stora brandhärddar:

Spridd vattenstråle

Alkoholbeständigt skum

Kyl behållare i riskzonen med vatten.

5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Sluten vattenstråle

5.3 Särskilda faror vid exponering som orsakas av ämnet eller beredningen i sig

eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Kolväten

Toxiska pyrolysoprodukter.

Explosionsfara vid längre uppvärmning.

Explosiva ång-/luftblandningar

5.4 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.

5.5 Övrig information

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Se punkt 13, och angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.1 Personliga skyddsåtgärder

Avlägsna antändningsskällor, rökning förbjuden.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud samt inhalering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet.

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

6.3 Rengöringsmetoder

Vädra ordentligt om aerosol/gas släpps ut.

Verksamt ämne:

Ta upp med vätskebindande material (t ex universalbindemedel, sand, kiselgur) och avfallshantera enligt punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

SV

4 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
 UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
 SDB-art.nr.: 951145

7.1 Hantering

Säker hantering:

Se punkt 6.1

Undvik inandning av ångorna.

Sörj för god ventilation i lokalen.

Luftutdrag vid arbetsplatsen eller vid bearbetningsmaskinerna kan behövas.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Använd inte på heta ytor.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

Använd endast arbetsmetoder som framgår av bruksanvisningen.

7.2 Lagring

Krav på lagerlokaler och lagringskärl:

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Lagra inte tillsammans med oxidationsmedel.

Följ specialföreskrifterna för eerosoler!

Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.

Särskilda lagringsbetingelser:

Se punkt 10

Förvara svalt

Skydda mot solljus och temperaturer över 50 °C.

Förvara på väl ventilerad plats.

Beakta särskilda villkor för förvaring (i Tyskland t.ex. enligt förordningen "Betriebssicherheitsverordnung").

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Gränsvärden för exponering

SV	Kem. beteckning	Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	% intervall: 25 - 30
	NGV: 200 ppm (800 mg/m ³) (Bensin, industri- (extraktionsbensin))	KTV: 300 ppm (1200 mg/m ³) (Bensin, industri- (extraktionsbensin))	TGV: ---
	BGV: ---	Övrig information: ---	
SV	Kem. beteckning	Butanon	% intervall: 10 - < 20
	NGV: 50 ppm (150 mg/m ³) (NGV), 200 ppm (600 mg/m ³) (EG)	KTV: 100 ppm (300 mg/m ³) (KTV), 300 ppm (900 mg/m ³) (EG)	TGV: ---
	BGV: ---	Övrig information: ---	
SV	Kem. beteckning	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	% intervall: 1 - 5
	NGV: 50 ppm (300 mg/m ³) (Lacknafta)	KTV: 100 ppm (600 mg/m ³) (Lacknafta)	TGV: ---
	BGV: ---	Övrig information: ---	

SV

SV

5 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
 UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
 SDB-art.nr.: 951145

Kem. beteckning	Metanol		% intervall: 0,1 -< 1
NGV: 200 ppm (250 mg/m ³) (NGV), 200 ppm (260 mg/m ³) (EG)		KTV: 250 ppm (350 mg/m ³) (KTV)	TGV: ---
BGV: ---		Övrig information: H (NGV, EG)	
Kem. beteckning	Butan		% intervall:
NGV: 1000 ppm (ACGIH)		KTV: ---	TGV: ---
BGV: ---		Övrig information: ---	
Kem. beteckning	Isobutan		% intervall:
NGV: 1000 ppm (ACGIH)		KTV: ---	TGV: ---
BGV: ---		Övrig information: ---	
Kem. beteckning	Propan		% intervall:
NGV: 1000 ppm (ACGIH)		KTV: ---	TGV: ---
BGV: ---		Övrig information: ---	

SV NGV = Nivågränsvärde. | KTV = Korttidsgränsvärde. | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.
 ** = Gränsvärdet för detta ämne har upphävts genom TRGS 900 (Tyskland) från januari 2006 för att revideras.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.
 Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.

Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Andningsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Om NGV överskrids.

Andningsmask filter A (EN 14387)

Vid höga koncentrationer:

Andningsskydd (isoleringsapparat) (t ex EN 137 eller EN 138)

Handskydd:

Lösningssmedelfasta skyddshanskar (EN 374).

Eventuellt

Skyddshanskar av nitril (EN 374)

Skyddshanskar av neopren (EN 374).

Handskyddskräm rekommenderas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd:

Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetskyddsklädsel med lång ärm)

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.

Vid tillberedning har urvalet gjorts efter bästa vetande och enligt informationen om de ingående ämnena.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.
Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.
Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.
Vid tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte att räkna ut på förhand.
Detta måste därför testas innan materialet tas i bruk.
Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen e.k.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Allmän information

Aggregationstillstånd:	Aerosol
Färg:	Svart
Lukt:	Karaktäristisk

9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde outspätt:	Ej bestämd
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	e.t.
Smältpunkt/smältpunktsintervall (°C):	Ej bestämd
Flampunkt (i °C):	< 0
Tändtemperatur:	365°C
Självantändlighet:	Nej
Undre explosionsgräns:	1,1 Vol%
Övre explosionsgräns:	11,5 Vol%
Produkten är inte explosionsiv.	
Kan bilda explosiva/lättantändliga ång-/luftblandningar.	
Ångtryck:	3500 hPa (20°C)
Densitet (g/ml):	0,764 g/cm ³ (20°C)
Löslighet i vatten:	Olösligt
Lösningsmedelshalt:	63,3%

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas

Se punkt 7.
Ej att förvänta vid rätt förvaring och hantering (stabil).
Uppvärmning, öppna lågor, antändningskällor
Ej explosivt vid tryckökning.
Elektrostatisk uppladdning

Material som skall undvikas

Se även punkt 7.
Inga farliga reaktioner är kända.
Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukter

Se punkt 5.3.
Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Akut toxicitet samt omedelbart uppträdande verkningar

Förtäring, LD50 råtta oralt (mg/kg):	u.s.
Inandning, LC50 råtta inhalation (mg/l/4h):	u.s.
Hudkontakt, LD50 råtta dermalt (mg/kg):	Irriterande
Kontakt med ögonen:	Inte irriterande

Kroniska och fördröjda verkningar

Allergiframkallande egenskaper:	Inget tyder på en dylik verkan.
Cancerframkallande egenskaper:	e.k.
Mutagena effekter:	e.k.
Reproduktionstoxiska egenskaper:	e.k.
Narkotiska effekter:	Möjligt

Övrig information

Klassificering enligt beräkningsproceduren.
Följande symptom kan uppträda:
Irriterande andningsorgan.
Huvudvärk
Svindel
Påverkar det centrala nervsystemet
Koordinationsstörningar
Medvetlöshet

12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens och nedbrytbarhet:
Biologiskt lättnedbrytbart *, **, ***
Beteende i vattenreningsverk: u.s.
Akvatisk toxicitet: Se punkt 2.
Ekotoxicitet: u.s.
Rörlighet: u.s.
Ackumuleringsförmåga: u.s.
* Butanon
** Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk
*** Metanol
Resultat av PBT-bedömningen
u.s.
Andra skadliga effekter: u.s.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Ämne / beredning / rester

Avfallskod för EG:
De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.
På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan
eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)
16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Råd och anvisningar:
Observera för landet gällande miljöföreskrifter.
Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

SV

8 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
 UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
 SDB-art.nr.: 951145

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.
 Får ej kastas i hushållssoporna.

13.2 Förorenade förpackningar

Se punkt 13.1

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Råd och anvisningar:

Gör varken hål, skär eller svetsa i behållare som inte rengjorts.



14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

UN-nummer: 1950

Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

Klass/förpackningsgrupp: 2/-

UN 1950 AEROSOLS

Klassificeringskod: 5F

LQ: 2

Tunnel restriction code: D

Sjötransporter

IMDG-kod: 2/- (klass/förpackningsgrupp)

EmS: F-D, S-U

Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): Ja

AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

Flygtransporter

IATA: 2.1/-/ (klass/birisk/förpackningsgrupp)

Aerosols, flammable

Tilläggsinformation:

Farakod och förpackningskoder kan erhållas på förfrågan.



15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning enligt förordningen om farliga ämnen inkl. EG-direktiven
 (67/548/EEG och 1999/45/EG)



Farosymboler: F+/Xi/N

Farobeteckningar:

Extremt brandfarligt

Irriterande

Miljöfarlig

R-fraser:

38 Irriterar huden.

51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser:

23 Undvik inandning av ånga/dimma.

24 Undvik kontakt med huden.

29/35 Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

51 Sörj för god ventilation.

61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Tillägg:

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.
Observera begränsningar: Ja
Följ Jugendarbeitsschutzgesetz (tysk lag som skyddar unga arbetare).
Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII.
VOC 1999/13/EC 72,10% (550,9 g/l)

16. ANNAN INFORMATION

Denna information gäller för produkten när den levereras.

Lagringsklass enligt VCI (Tyskland): 2 B

Ändrade punkter: 15

Följande fraser utgör R-fraser / H-fraser (GHS/CLP) som tillskrivits för de ingående ämnena (angivna i punkt 3).

11 Mycket brandfarligt.

38 Irriterar huden.

51 Giftigt för vattenlevande organismer.

53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

36 Irriterar ögonen.

66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

10 Brandfarligt.

37 Irriterar andningsorganen.

23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

39/23/24/25 Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstrasse 4
D - 74653 Künzelsau
Tel +49 79 40 12 10
Fax +49 79 40 12 13 00
info@berner.de
www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.
Industriezeile 36
A - 5280 Braunau / Inn
Tel +43 77 22 800 508
Fax +43 77 22 800 184
berner@berner.co.at
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA
Bernerstraat 1
B - 3620 Lanaken
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-
16.00h)
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-
8.00h)
Fax +31 455 33 92 43
info@berner.be
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG
Kägenstraße 8
CH - 4153 Reinach / Bl. 1
Tel +41 61 71 59 222
Fax +41 61 71 59 333
berner-ag@berner-ag.ch
www.berner-ag.ch

Berner spol. s r.o.
Jinonická 80
CZ - 158 00 Praha 5
Tel +420 225 390 666
Fax +420 225 390 660
berner@berner.cz
www.berner.cz

Berner Montaje y Fijación, S.L.
P.I. "La Rosa VI"
C/Albert Berner, 2
E - 18330 Chauchina-Granada-
España
Tel +34 90 21 03 504
Fax +34 90 21 13 190
berner-spain@berner.es
www.berner.es

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Berner Kft.
Táblás u. 34
H - 1097 Budapest
Tel +36 (1) 347 1059
Fax +36 (1) 347 1045
info@berner.hu
www.berner.hu

Berner S.p.A.
Via dell 'Elettronica 15
I - 37139 Verona
Tel +39 04 58 67 01 11
Fax +39 04 58 67 01 34
info@berner.it
www.berner.it

Berner Succ. Luxembourg
105, Rue des Bruyères
L - 1274 Howald
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-
16.00h)
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-
8.00h)
Fax +31 455 33 92 43
info@berner.lu
www.berner.lu

Berner AS
Kirkeveien 185
N - 1384 Asker
Tel +47 66 76 55 80
Fax +47 66 76 55 81
info@berner.no
www.berner.no

Berner,Lda
Av. Amália Rodrigues,3510
Manique de Baixo
P - 2785-738 São Domingos de
Rana
Tel ++351 21 448 90 60
Fax ++351 21 448 90 69
marketing.pt@berner.pt
www.berner.pt

Berner Polska Sp. Z.o.o.
ul. Powstańców ŒE1'skich 26
PL - 30-570 Kraków
Tel +48 12 297 62 01
Fax +48 12 297 62 02
office@berner.pl
www.berner.pl

Albert Berner Montagetechnik AB
Kumla Gårdsväg 18
S - 14563 Norsborg
Tel +46 85 78 77 800
Fax +46 85 78 77 805
info@berner.se
www.berner.se

Berner SK
Berner s r.o.
Jesenského 1
SK - 962 12 Detva
Tel (+421) 45 5410 245
Fax (+421) 45 5410 255
berner@berner.sk
www.berner.sk

UAB Albert Berner
Pirmūnø 66
LT - 09131 Vilnius
Tel +370-5-2104355
Fax +370-5-2350020
info@berner.lt
www.berner.lt

Berner Pultti Oy
Volltikatu 6
FI - 70700 Kuopio
Tel +358-207-590 220
Fax +358-207-590 221
kuopio@berner-pultti.com
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o
Brdnikova ulica 34e
SL-1000 Ljubljana
Tel +386-1-256-62-46
Fax +386-1-256-62-45
mitras@siol.com

BERNER d.o.o
CPM Savica Œanci
Trgovazeka 2
HR - 10000 Zagreb
Tel +38512 499 470
Fax +38512 499 480
e-mail: safetydata-
hr@berner.co.at

Albert Berner srl
Str. Vrancei Nr. 51 - 55
RO - 310315 Arad
Tel +40 257 212291
Fax +40 257 250460
office@berner-romania.ro
www.berner-romania.ro

Berner A/S
Stenholm 2
DK - 9400 Nørresundby
Tel +45 99 36 15 00
Fax +45 98 19 24 14
info@berner.dk
www.berner.dk

Berner Endüstriyel Ürünler
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Ferhatpaşa Mah. G 7 Sok. 31/2
TR - 34858 Kartal-Samandıra /
ÝSTANBUL
Tel +90 (0) 216-4713077
Fax +90 (0) 216-4719625
info@berner.com.tr
www.berner.com.tr

SV

11 / 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Ändrat den: 01.03.2010 Ersätter version från: 19.05.2009 PDF-datum: 01.03.2010
UNDER.SK.SVT BERNER UBS 1001 500ml Art.: 13408
SDB-art.nr.: 951145

Berner s.a.r.l.
ZI Les Manteaux
F - 89331 Saint-Julien-du-Sault
Cedex
Tel +33 38 69 94 400
Fax +33 38 69 94 444
contact@berner.fr
www.berner.fr

SIA Albert Berner
Liliju iela 20
LV - 2167 Mārupe (Riga)
Tel +371 7840007
Fax +371 7840008
info@berner.lv
www.berner.lv

Berner Produkten b.v.
Vogelzankweg 175
NL - 6374 AC Landgraaf
+31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h)
+31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)
info@berner.nl
www.berner.nl

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050
ALL RIGHTS RESERVED

Förklaringar:

n.a. = e.t. = ej tillämplig / k.D.v., n.v. = u.s. = uppgifter saknas / n.g. = e.k. = ej kontrollerad
NGV = Nivågränsvärde (Hygieniskt gränsvärde för exposition under en arbetsdag)
AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)
VbF = Förordning om brandfarliga vätskor (Österrike)
WGK = vattenfarlighetsklass (Tyskland) - WGK3 = mycket skadligt för vattenmiljön, WGK2 = skadligt för vattenmiljön,
WGK1 = måttligt skadligt för vattenmiljön / VwVwS = Förvaltningsföreskrift för ämnen skadliga för vatten (Tyskland)
VOC = Volatile organic compounds (flyktiga org. föreningar (FOF)) / AOX = Adsorberbara org. halogenföreningar
Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder. De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.
Ansvar kan ej göras gällande.