

DK

1 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Flydende pakning - den blå 80 ml
Art.: 6480 4500, Art.: 6487 4500

PR-nr. 722178

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Tætningsmateriale

Identifikation af selskab/virksomhed

Theo Förch GmbH & Co. KG, Theo-Förch-Str. 11 - 15, D-74196 Neuenstadt
 Telefon 07139/95-0, Telefax 07139/95-199
 E-Mail info@foerch.de Internet www.foerch.com

EF-importør, se punkt 16 i dette EF-sikkerhedsdatablad

E-mail-adresse for den kompetente person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Nødtelefon

Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.: ---

Alarmering, selskabets telefonnummer:

Tlf. +49 (0) 5262 / 99 39 657 (TFC)

2. FAREIDENTIFIKATION

For mennesker

Se punkt 11 og 15.

Præparatet er klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45/EF.

Meget brandfarligt produkt.

Anvendelse: Mulighed for dannelse af eksplosive damp-/luftblandinger.

Irritation af øjnene

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

For miljøet

Se punkt 12.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kem. betegnelse	Symbol	R-sætninger	EINECS, ELINCS
% område	Registreringsnummer (ECHA)	DNEL	PNEC
Acetone			
1 -< 15	F/Xi	11-36-66-67	200-662-2
Ethylacetat			
20 -< 40	F/Xi	11-36-66-67	205-500-4

R-sætningernes fuldstændige ordlyd, se punkt 16.

DK

2 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Indånding

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

4.2 Øjenkontakt

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt omgående læge, hold databladet parat.

4.3 Hudkontakt

Vask grundigt med meget vand, fjern omgående tilsmudset, gennemvædet tøj, kontakt læge ved hudirritation (svag rød farve etc.).

4.4 Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Kontakt omgående læge, hold databladet parat.

Undgå at fremprovokere opkastning.

4.5 Særlige midler nødvendige til førstehjælp

Henvisninger til lægen:

Symptombehandling

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Passende slukningsmidler

Vand i spredt stråle

CO₂

Tørt slukningsmiddel

Alkoholbestandigt skum

Afkøl udsatte beholdere med vand.

5.2 Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Hel vandstråle

5.3 Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende stof/kemiske produkt forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Toksciske pyrolyseprodukter.

Antændelige damp-/luftblandinger.

Farlige dampe, tungere end luft.

5.4 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Komplet beskyttelse

5.5 Yderligere henvisninger

Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.

Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.

Vær opmærksom på evt. skridfare

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved udslip skal større mængder inddæmnes.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

6.3 Metoder til oprydning:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universal-bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

Der kan opstå:

Dampe, tungere end luft.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

DK

3 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

7.1 Håndtering

Henvisninger vedrørende sikker brug:

Se punkt 6.1
 Sørg for effektiv ventilation af rummet.
 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.
 Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.
 Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.
 Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

7.2 Opbevaring

Krav til lagerlokaler og beholdere:

Overhold de særlige opbevaringsbetingelser (i Tyskland f.eks. efter "Betriebssicherheitsverordnung").
 Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.
 Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.
 Opløsningsmiddelfast gulv
 Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler.

Særlige betingelser ved opbevaring:

Se punkt 10
 Opbevares køligt
 Beskyttes mod solstråler samt varmepåvirkning.
 Trykstigning medfører fare for sprængning.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Grænseværdier for eksponering

DK	Kem. betegnelse			% område:1 -< 15
	Acetone			
	GV: 250 ppm (600 mg/m ³) (GV), 500 ppm (1210 mg/m ³) (EF)	KTV: ---	LV: ---	
	BEV: ---		Andre oplysninger: ---	
DK	Kem. betegnelse			% område:20 -< 40
	Ethylacetat			
	GV: 150 ppm (540 mg/m ³)	KTV: ---	LV: ---	
	BEV: ---		Andre oplysninger: ---	
DK	Kem. betegnelse			% område:
	Siliciumdioxid			
	GV: 5 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf), 2 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel)	KTV: ---	LV: ---	
	BEV: ---		Andre oplysninger: ---	

DK GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. - K = betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6), IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EF = Dokumentationsgrundlag EF.
 ** = Grænseværdien for dette materiale blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) i Januar 2006 på grund af kommende revision.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.
 Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.
 Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.
 Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.
 Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ved overskridelse af GV.
 Filter A (EN 141)
 Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker af butylgummi (EN 374).
 Gennemtrængningstid (permeationstid) for handskematerialet:
 > 120 min
 Håndbeskyttelsescreme anbefales.
 Beskyttelse af øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).
 Beskyttelse af hud: Opløsningsmiddelfaste beskyttelsesdragt (EN368/9)

DK

4 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.
 Valget af tilberedelserne er truffet ud fra bedste vidende og ud fra indholdsangivelserne.
 Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.
 Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.
 Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.
 Ved præparater kan handskematerialets bestandighed ikke beregnes forud og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen. Hos beskyttelsehandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

i.d.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Blå
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi ufortyndet:	n.a.
Kogepunkt/kogointerval (i °C):	i.d.
Smeltepunkt/smelteinterval (i °C):	i.d.
Flammepunkt (i °C):	- 5
Selvantændelighed:	i.t.
Oxiderende egenskaber:	n.a.
Underste eksplosionsgrænse:	i.t.
Øverste eksplosionsgrænse:	i.t.
Damptryk:	233 mbar (20°C)
Densitet (g/ml):	~ 1,12
Vandopløselighed:	delvis
Damptæthed (luft = 1):	Dampe, tungere end luft.
Viskositet:	150 000 mPas (5 UPM Brookfield RVT)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås

Se punkt 7.
 Opvarmning, åben ild, antændelseskilder
 Elektrostatisk opladning
 Mulighed for dannelse af antændelige damp-/luftblandinger.

Materialer, der skal undgås

Se desuden punkt 7.
 Oxidationsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.3

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet samt øjeblikkelig optrædende virkninger

Indtagelse, LD50 oral, rotte (mg/kg):	i.d.
Indånding, LC50 indånding, rotte (mg/1/4h):	k.D.v., Se punkt 15.
Hudkontakt, LD50 dermal, rotte (mg/kg):	k.D.v., Se punkt 15.
Øjenkontakt:	Lokalirriterende

Forsinket optrædende samt kroniske virkninger

Sensibiliserende virkninger:	Ja (indånding)
Kræftfremkaldende virkninger:	k.D.v.
Arveanlægsændrende virkninger:	k.D.v.
Forplantningsevneskade virkninger:	k.D.v.
Narkotiserende virkninger:	k.D.v.

Yderligere henvisninger

Klassifikation iht. beregningsmetode.

12. MILJØOPLYSNINGER

DK

5 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

Vandforureningsklasse (Tyskland):	1
Egen klassificering:	Ja (VwVwS)
Persistens og nedbrydelighed:	i.d.
Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:	
Indeholder i henhold til recepten ingen AOX.	
Akvatisk toksicitet:	i.d.
Økotoxicitet:	i.d.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 for stof / præparat / restmængder

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt. På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)
 08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges
 F.eks. egnet forbrændingsanlæg.
 Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

13.2 for forurenede emballeringsmateriale

Se punkt 13.1

De lokale myndigheders forskrifter skal følges
 Gasrester kan udgøre eksplosionsfare.
 Der må ikke laves huller, skræres eller svejses i urensede beholdere.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelle oplysninger

UN-nummer: 1133

Vej / skinnetransport (ADR/RID)

Klasse/emballagegruppe: 3/II
 Klassificeringskode: F1
 LQ: 6

Befordring med søgående skibe

IMDG-kode: 3/II (klasse/emballagegruppe)
 EmS: F-E, S-D
 Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): n.a.



Befordring med fly

IATA: 3/-/II (klasse/bifare/emballagegruppe)

Adhesives

Andre oplysninger:

Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning iflg. forordning vedr. farlige stoffer inkl. EF-retningslinjer (67/548/EØF og 1999/45/EF)

Faresymboler: F/Xi

Farebetegnelser:

Lokalirriterende

R-sætninger:

11 Meget brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

Meget brandfarlig



Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008

Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

- (2) Opbevares utilgængeligt for børn.
 9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
 16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
 23.b Undgå indånding af dampe.
 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
 (46) Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
 60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Tilsætninger:

Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.

Begrænsninger respekteres:

Ja

Overhold restriktionsdirektiverne 76/769/EØF, 1999/51/EF, 1999/77/EF

VOC 1999/13/EC ~ 33%

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og

2 - 1

783 af 1993:

Indeholder lavtkogende væsker. Såfremt der anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opbevaringsklasse ifølge VCI (Tyskland):

3 A

Redigerede punkter:

1 - 16 (REACH)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 (med senere ændringer) om unges arbejde og arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 om arbejdets udførelse.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13/05/93 om fastsættelse af kodenumre og bek. nr. 783 af 24/09/93 om ændring af bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre og bek. nr. 302 af 13/05/93 om arbejde med kodenummerede produkter.

Følgende sætninger er de udprintede R-sætninger for ingredienserne (nævnt i punkt 3).

11 Meget brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

FÖRCH SNC

ZAE Le Marchais Renard

Aubigny

77950 MONTEREAU-SUR-LE-JARD

FRANKREICH

Tel. +33 1 64144848

Fax +33 1 64144849

 E-Mail info@forch.fr

 Internet www.forch.fr
Förch SNC

17 rue de Marbourg

9764 MARNACH

LUXEMBURG

Tel. +352 269 03 267

Fax +33 1 64144849

 E-Mail info@forch.fr

 Internet www.forch.fr
Förch SNC

Rue Pierre Fluche 34

4800 VERVIERS

BELGIEN

Tel. +32 87 688798

Fax +32 87 268008

 E-Mail info@forch.fr

 Internet www.forch.fr
Foerch International Trading (Shanghai)
 Co., Ltd.

Ground Floor, 3 Building No. 1295

Xinjinqiao Road

Pudong New Area

SHANGHAI 201206

CHINA

Tel. +86 21 583 45012

Fax +86 21 516 85368

 E-Mail housen.liang@foerch.com.cn

 Internet www.foerch.com.cn
Förch in Romania

STR. T. VLADIMIRESCU NO 34

BL. 2A, AP. 14, ET 3

RO 500142 BRASOV

Tel. +40268330038

Fax +40268333495

Förch A/S

Hagemannsvej 3

8600 SILKEBORG

DÅNEMARK

Tel. +45 86 823711

Fax +45 86 800617

 E-Mail info@foerch.dk

 Internet www.foerch.dk

DK

7 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008
 Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

Förch AG
 Zurlindenstr. 23
 4133 PRATTELN
 SCHWEIZ
 Tel. +41 61 826 2030
 Fax +41 61 826 2039
 E-Mail info@foerch.ch
 internet www.foerch.ch

Förch d.o.o. Mandlova 1
 10000 ZAGREB
 KROATIEN
 Tel. +385 1 2912900
 Fax +385 1 2912901
 E-Mail info@foerch.hr
 internet www.foerch.hr

Theo Förch GmbH
 Röcklbrunnstraße 39A
 5020 Salzburg
 ÖSTERREICH
 Tel. +43 662 875574-0
 Fax +43 662 878677
 E-Mail info@foerch.at
 internet www.foerch.at

Förch Componentes para Taller S.L
 Pologono Industrial asegra
 c/Granada, 24
 18210 PERLIGROS (GRANADA)
 SPANIEN
 Tel. +34 902161020
 Fax +34 958401787
 E-MAIL info@foerch.se
 Internet www.foerch.se

Foermi Handelshaus LLC.
 127247 Dimitrovskoe Autostraße, Building
 107/18
 Moscow, Russia
 Tel. 7-495-657-99-57
 Fax 7-495-485-87-98
 E-mail: foermi.moscow@foerch.ru

ZIEBE LTD
 82 Westcott Venture Park
 Westcott
 AYLESBURY
 Bucks, HP19 0XB
 UNITED KINGDOM
 Tel: +44 (0)1296 655 282
 Fax: +44 (0)1296 651 947
 E-Mail: sales@ziebe.co.uk

SIA DKV
 Ledurgas iela 3
 LV-1034 Riga
 Tel. 0037 17501155
 Fax 0037 17501156
dkv@inbox.lv

ELMAS OTOMOTIV TURIZM ITH. IHR. SAN.
 VE TIC.LTD.STI.
 GÜRSEL MAH.
 IKIZLER SOK NO.: 2
 80360 OKMEYDANI / ISTANBUL
 TURKIYE
 Tel: + 90 212 221 71 71
 Fax: + 90 212 368 82 93
 Internet www.elmasotomotiv.com

EuroPro ehf
 Smiðjuvegur 9
 200 Kópavogur
 Island
 Tel. +354 578 8000
 Fax +354 578 8029
 Internet www.forch.is

K. Vardalis & Co. EE
 11 km Nat. Rd./TH-Edessa
 57008 THESSALONIKI
 Tel. +30 2310 722000
 Fax +30 2310 722621
 E-Mail info@forch.gr
 Internet www.forch.gr

Förch Kereskedelmi Kft
 Bakony u. 4.
 8000 SZÉKESFEHÉRVÁR
 UNGARN
 Tel. +36 22 348348
 Fax +36 22 348355
 E-Mail info@foerch-hungaria.hu

Förch S.p.A.
 Via Negrelli 8
 39100 BOLZANO
 ITALIEN
 Tel. +39 0471 204330
 Fax +39 0471 204290
 E-Mail info@forch.it
 Internet www.forch.it

Förch Nederland BV
 Utrechtsestraat 38 F
 6811 LZ ARNHEM
 NIEDERLANDE
 Tel. +31 26 3527635
 Fax +31 26 4720720
 E-Mail info@foerch.nl
 Internet www.foerch.nl

Förch Polska Sp. z o.o.
 43-392 MIĘDZYRZECZE GÓRNE 379
 POLEN
 k/ Bielska-Bialej
 Tel. +48 33 4968888
 Fax +48 33 8158548
 E-Mail info@forch.pl
 Internet www.forch.pl

Förch Slovensko s.r.o.
 Rosinská cesta 12
 010 08 ŽILINA
 SLOWAKEI
 Tel +421 41 5002454
 Fax +421 41 5002455
 E-Mail info@forch.sk
 Internet www.forch.sk

NORMTEKNIK i Sverige AB
 Grenvägen 8
 152 42 SÖDERTÄLJE
 Tel. +46 855089264
 Fax +46 855089062
 E-Mail info@foerch.se
 Internet www.foerch.se

Förch s.r.o.
 Dopravní 1314/1
 104 00 PRAHA 10 – UHRÍNĚVES
 TSCHECHIEN
 Tel. +420 271 001 984-9
 Fax +420 271 001 994-5
 E-Mail info@foerch.cz
 Internet www.foerch.cz

Förch d.o.o.
 Cesta v Gorice 10a
 1000 LJUBLJANA
 SLOWENIEN
 Tel. +386 1 2442490
 Fax +386 1 2442492
 E-Mail info@foerch.si
 Internet www.foerch.si

Forklaring:

DK

8 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 23.08.2005 PDF-dato: 20.02.2008

Flydende pakning - den blå 80 ml Art.: 6480 4500

n.a. = i.b. = ikke brugbar / n.v., k.D.v. = i.d. = ikke disponibel, ingen data / n.g. = i.t. = ikke testet

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vejl. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vejl. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)

WGK = vandforureningsklasse (Tyskland) - WGK3 = stærk vandforurenende, 2 = vandforurenende, 1 = let vandforurenende

VwVwS = Tysk forkortelse for "administrativ bestemmelse for stoffer, som er skadelige for vandet"

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF)) / AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger,

de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-**CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.