

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator:

MAXEPOX FLEX – komponent B

UFI: Ikke oplyst af leverandøren

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

2-Komponent fleksibel epoxymaling som er velegnet som beskyttende og vandtæt belægning til beton, cementmørtel, keramik og metal underlag. Blandes med komponent A før brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

DRIZORO, S.A.U. Tel: +34 91 676 66 76

C/ Primavera, 50 - 52 Parque Industrial Las Monjas

28850 Torrejón de Ardoz

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@drizoro.com

1.4. Nødtelefon:

+45 - 82 12 12 12 (24-timers service)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ætsende, farlig og miljøfarlig væske, som kan medføre allergiske hudreaktioner hos overfølsomme personer. Kan skade forplantningsevnen.

CLP (1272/2008): Acute Tox. 4;H302+H332 Skin Corr. 1A;H314 Skin Sens.1;H317 Eye Dam. 1;H318 Repr. 1B;H360F Aquatic Chronic 1;H410

2.2. Mærkningselementer:



FARE

Indeholder:	Benzylalkohol; Trimethyl-1,6-hexandiamin; Bisphenol A & <i>m</i> -Xylendiamin
H302+H332:	Farlig ved indtagelse eller indånding.
H314:	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H360F:	Kan skade forplantningsevnen.
H410:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
P201:	Indhent særlige anvisninger før brug.
P261:	Undgå indånding af damp.
P273:	Undgå udledning til miljøet.
P280:	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med
P353+P310:	vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle
P338+P310:	kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P308+P313:	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

2.3. Andre farer:

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Bisphenol A kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker og i miljøet.

De øvrige indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i Kommissionens delegerede forordning 2023/707.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS	EC-nr.	Index-nr.	REACH-reg.nr.	Stofklassificering	Note
1-50	Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	Acute Tox. 4;H302+H332	1
25-50	Trimethyl-1,6-hexandiamin	25620-58-0	247-134-8	-	-	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412	2
3-20	Bisphenol A	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0	01-2119457856-23	Repr. 1B;H360F Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 (M=1) Aquatic Chronic 1;H410 (M=10)	3,4
5-25	<i>m</i> -Xylendiamin	1477-55-0	216-032-5	-	01-2119965165-33	Acute Tox. 4;H302+H332 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	5,6

1) ATE (oral) = 1620 mg/kg; ATE (inhalation, aerosol) = 4,2 mg/l/4h

2) ATE (oral) = 500 mg/kg

3) Stoffet er optaget på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer.

4) Stoffet har en grænseværdi.

5) ATE (oral) = 1090 mg/kg; ATE (inhalation, tåge) = 1,34 mg/l/4h

6) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

Ordlyd af H-sætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejes i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hud: Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Skylning fortsættes indtil læge kan overtage behandlingen.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Stærk ætsning af hud, øjne og slimhinder med hoste, åndenød, sår, rødme, mavesmerter, hovedpine, opkastning, kvalme og diarré. Mulighed for varige synsskader ved øjenkontakt. Kontaktallergi med rødt og kløende eksem. Kan skade forplantnings-evnen. Hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

I tilfælde af bevidstløshed: Tilkald straks ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

BRUG IKKE VAND - anvend kulsyre, skum eller pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbon- og nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Se også SDS for komponent A. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

UNDGÅ AL KONTAKT! Vask straks hvis huden bliver forurenet. Skift straks forurenet tøj. Sørg for effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe. Uvedkommende skal hindres adgang til arbejdsstedet. Arbejdet skal tilrettelægges og udføres således, at hudkontakt undgås. Undgå endvidere kontakt med øjne og klæder. Arbejdstøj, som anvendes ved arbejdet med materialet, må ikke bæres ved indtagelse af måltiderne. Der må ikke spises eller ryges under brugen. Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Tørt i veltillukket originalbeholder på velventileret sted ved 5-35°C. Den brugsklare blanding må ikke opbevares i lukket emballage, da overtryk kan udvikles.

Under lås, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (bek. 202 af 21.02.2023):

	8-timers grænseværdi	Kortidsgrænseværdi	Anm.
<i>m</i> -Xylen- α , α' -diamin (<i>m</i> -Xylendiamin)	-	0,02 ppm = 0,1 mg/m ³	LH
Bisphenol A	2 mg/m ³	4 mg/m ³	E

E: Stoffet har en EU-grænseværdi.

H: Stoffet kan optages gennem huden.

L: Loftværdi, som ikke må overskrides.

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Effekter	
Benzylalkohol	Kronisk, indånding	90 mg/m ³	Arbejder	Systemisk/Lokal	
	Akut, indånding	450 mg/m ³	Arbejder	Systemisk/Lokal	
	Kronisk, dermal	9,5 mg/kg/d	Arbejder	Systemisk/Lokal	
	Akut, dermal	47 mg/kg/d	Arbejder	Systemisk/Lokal	
	Kronisk, indånding	8,11 mg/m ³	Forbruger	Systemisk	
	Akut, indånding	40,55 mg/m ³	Forbruger	Systemisk	
	Kronisk, dermal	5,7 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk	
	Akut, dermal	28,5 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk	
	Kronisk, oral	5 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk	
	Akut, oral	25 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk	
Bisphenol A	Kronisk, indånding	10 mg/m ³	Arbejder	Systemisk/Lokal	
PNEC:	Medium	Værdi			
			Benzylalkohol	Ferskvand	1 mg/l
			Havvand	0,1 mg/l	
			Sporadisk udslip	2,3 mg/l	
			Ferskvandssediment	5,27 mg/kg	
			Havvandssediment	0,527 mg/kg	
			Jord	0,456 mg/kg	
Rensningsanlæg (STP)	39 mg/l				

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (fortsat)

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god udluftning.

Personlige værnemidler:

Følgende gælder både ved håndtering/påføring af både denne komponent og den brugsklare blanding:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gasfilter type A (brunt - mod organiske dampe) (EN 140). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Forklæde. Beskyttelseshandsker af f.eks. butylgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af alle indholdsstoffer, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Ansigtsskærm (EN 175) skal anvendes ved stænkende arbejde samt ved mekanisk bearbejdning.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Væske
Farve:	Klar, farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	206
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	105
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH:	Ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Ikke bestemt
fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke relevant – blanding (se punkt 12)
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm ³):	1,04
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker
9.2. Andre oplysninger:	Ingen relevante

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Undgå syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbon- og nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet: Acute Tox. 4;H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

Hudætsning/-irritation: Skin Corr. 1A;H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1;H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Skin Sens.1;H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Repr. 1B;H360F Kan skade forplantningsevnen.

Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (fortsat)

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (rotte) = 1,34 mg/l/4H (støv/tåger) (<i>CAS 1477-55-0</i>)	Ikke oplyst	IUCLID
	LC ₅₀ (rotte, aerosol) = 0,17 mg/l/6h (Bisphenol A)	Ikke oplyst	ECHA
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 3000 mg/kg (Bisphenol A)	Ikke oplyst	ECHA
Oral	LD ₅₀ (rotte) = 1090 mg/kg (<i>CAS 1477-55-0</i>)	OECD 401	ECHA
	ATE (oral - beregnet) = 526 mg/kg (<i>produkt/blanding</i>)	-	-
	LD ₅₀ (rotte): 2000-5000 mg/kg (Bisphenol A)	OECD 401	ECHA
Ætsning/irritation:	Ætsende, hud og øjne, kanin (<i>CAS 1477-55-0</i>)	OECD 404/405	ECHA
	Ingen hudirritation, kanin (Bisphenol A)	OECD 404	ECHA
	Øjenirritation, kanin (Bisphenol A)	OECD 405	ECHA
Sensibilisering:	Hudsensibilisering, marsvin (<i>CAS 1477-55-0</i>)	OECD 406	ECHA
	Hudsensibilisering, mennesker (Bisphenol A)	Patch test	IUCLID
CMR:	Reproduktionstoksiske effekter i mus (Bisphenol A)	Ikke oplyst	IUCLID
	Ingen tegn på kræftfremkaldende effekter, rotter (Bisphenol A)	Ikke oplyst	IUCLID

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Dampe og aerosoler kan give irritation til ætsning af åndedrætsorganerne med hoste, åndenød, hovedpine, kvalme og svimmelhed.

Hud: Ætsning, rødme, smerter og sår. Der kan opstå allergisk eksem. Symptomerne er rødme, hævelse og kløe.

Øjne: Ætsning med rødme og smerter. Mulighed for varige synsskader.

Indtagelse: Ætsning af slimhinderne i mavetarmkanalen med mavesmerter, opkastninger og diarré.

Kroniske

virksomheder: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

Bisphenol A kan give anledning til skader på menneskets forplantningsevne og har medført blodmangel og skader på nervesystemet. Bisphenol A bevirker lysoverfølsomhed hos mennesker.

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 4,6 mg/l (Bisphenol A)	OECD 203 (FW)	ECHA
	NOEC (Pimephales promelas, 96h) = 2,26 mg/l (Bisphenol A)	OECD 203 (FW)	ECHA
	LC ₅₀ (Leuciscus idus, 48t) = 75 mg/l (<i>CAS 1477-55-0</i>)	Ikke oplyst (FW)	Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 10,2 mg/l (Bisphenol A)	Ikke oplyst (FW)	ECHA
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 24t) = 15,2 mg/l (<i>CAS 1477-55-0</i>)	Ikke oplyst (FW)	Leverandør
Alger	EC ₅₀ (Skeletonema costatum, 96h) = 1,1-1,4 mg/l (Bisphenol A)	EPA 560/6-82-002 (SW)	ECHA
	EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 72t) = 12 mg/l (<i>CAS 1477-55-0</i>)	Ikke oplyst (FW)	Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Bisphenol A er hurtigt nedbrydelig (OECD 301F).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Benzylalkohol: Log K_{ow} = 1,05 (mulighed for moderat bioakkumulering).

m-Xylendiamin: Log K_{ow} < 3 (Episuite) (Mulighed for moderat bioakkumulering)

Bisphenol A: Log K_{ow} 3,4 (OECD 107).

Biokoncentrationsfaktoren (BCF) er for bisphenol A bestemt til 73,4 i Oryzias latipes, stoffet anses derfor ikke for bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord:

Bisphenol A: K_{oc} = 890 (begrænset mobilitet i jordmiljø forventes (OECD 106)).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Bisphenol A opfylder T-kriteriet i REACH bilag XIII, men samlet set opfyldes ikke PBT/vPvB kriterierne.

De øvrige indholdsstoffer er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Bisphenol A er mistænkt for at have østrogenlignende effekt. Bisphenol A er optaget på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemicalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

H	08 04 09 (rester)
H	08 04 11 (udhærdet produkt)
H/Z	15 02 02 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Trimethyl-1,6-hexandiamin; *m*-Xylendiamin)

14.3. Transportfareklasse(r): 8

14.4. Emballagegruppe: I

14.5. Miljøfarer: Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen særlige.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Omfattet af bek. 1565 af 19.12.2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H302+H332: Farlig ved indtagelse eller indånding.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H360F: Kan skade forplantningsevnen.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser:

AT = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kemiske stoffer)

Leverandørens sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: Andre oplysninger (fortsat)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant – første version

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PH – Kvalitetskontrol PW