

Autohuset Limfjorden ApS

Tilslutningstilladelse til afledningen af vand fra eksisterende vaskeplads og klargøringsområde via olieudskiller til den offentlige spildevandsledning

Grønlandsvej 9
7900 Nykøbing M



26. maj 2026

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn:	Autohuset Limfjorden ApS
Virksomhedens adresse:	Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M
Grundejer	Allan Markmøller
Virksomhedens kontaktperson:	Allan Markmøller allen@autohusetlimfjorden.dk
Virksomhedens matrikelnummer:	302m, Nykøbing M. Markjorder
Tlf.nr. og e-mail:	Tlf. 9772 5777, mail: info@autohusetlimfjorden.dk
CVR-nr./P-nr.:	40994815/ 1025314464
Virksomhedens hovedaktivitet:	Autoværksteder: Etablering og drift af autoværksteder m.v.
Lokalplaner	17.134 Erhvervsområde ved Nørrebro

Offentliggørelse og søgsmål

Annonceres på www.mors.dk den:	28. maj 2026
Klagefristen (4 uger) udløber den:	25. juni 2026
Søgsmålsfristen (1/2 år) udløber den:	28. november 2026

Godkendelsesmyndighed

Kommune:	Morsø Kommune
Afdeling:	Teknik og Miljø
Tlf.nr. og e-mail:	99707070; teknikogmiljo@morsoe.dk

Indholdsfortegnelse

1. Baggrund	4
2. Afgørelse om tilslutningstilladelse.....	4
Generelle vilkår	4
Vilkår for indretning, drift og vedligehold.....	5
Vilkår for kontrol og egenkontrol.....	5
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurderinger	6
Miljøteknisk beskrivelse.....	6
Miljøteknisk vurdering	6
Spildevandsplanen	6
Beliggenhed og planforhold.....	7
Vurdering af vilkår	7
4. Lovgrundlag, gyldighed og retsbeskyttelse	9
Lovgrundlag	9
Gyldighed og retsbeskyttelse	9
5. Høring og klagevejledning.....	9
Partshøring	9
Klagevejledning.....	10
Klagefrister	10
Søgsmål og aktindsigt.....	10
6. Kopimodtagere.....	10
7. Bilag	11

Bilagsfortegnelse

- Bilag 1 Kortbilag, Grønlandsvej 9 + kloaktegninger, Grønlandsvej 9
Bilag 2 Datablad på sæbe - Cover Me Prewash Gel SDB

1. Baggrund

Virksomheden Autohuset Limfjorden ApS har en indendørs vaskeplads på adressen Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M. Vaskepladsen afleder vand via sandfang og olieudskiller. Udover vaskepladsen er klargøringsværksted, hvor der indimellem også vaskes biler, koblet på samme kloakledning. Under halvtag forefindes desuden en bremseprøvestand, hvorfra der ifølge ejer af ejendommen, også er afløb via olieudskilleren.

På baggrund af tilsyn er Morsø Kommune blevet opmærksom på, at der aldrig var meddelt spildevandstilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven til denne tilslutning til den offentlige spildevandsledning. Virksomheden har i mange år ledt vand til den offentlige spildevandsledning uden en tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse.

Morsø Kommune har et ønske om at få overblik over de lokaliteter, hvor der bliver udledt vand via olieudskiller til den offentlige kloakledning. Derudover har Morsø Kommune et ønske om at kunne stille relevante vilkår til tilslutningen. Dette er baggrunden for, at Morsø Kommune nu vælger at meddele tilladelse til udledning efter § 30, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

2. Afgørelse om tilslutningstilladelse

Morsø Kommune meddeler hermed tilladelse til afledning af vand fra indendørs vaskeplads og klargøringsværksted samt bremseprøvestand på matrikel nr.: 302m, Nykøbing M. Markjorder, til den offentlige spildevandsledning via sandfang og olieudskiller.

Tilladelsen meddeles ved påbud, i henhold til § 30, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven¹.

Vilkårene kan til enhver tid ændres af tilsynsmyndigheden, hvis det vurderes nødvendigt. Der er ikke retsbeskyttelse på spildevandsvilkår. Ændringer til vilkårene meddeles som påbud efter Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen meddeles til Autohuset Limfjorden ApS, Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M, matr.nr.: 302m, Nykøbing M. Markjorder på følgende vilkår:

Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter:
 - a. afledningen af vand fra eksisterende indendørs vaskeplads, klargøringsværksted og bremseprøvestand beliggende Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M, matr.nr.: 302m, Nykøbing M. Markjorder via sandfang og olieudskiller til offentlig kloak.
2. Tilladelsen omfatter ikke afledning af sanitært spildevand eller af tagvand og vand fra befæstede arealer
3. Driftspersonalet skal være bekendt med indholdet af denne tilladelse, og et eksemplar af tilladelsen skal være tilgængeligt på adressen.
4. Placeringen af sandfang og olieudskillere skal være kendt og tilgængelig for den driftsansvarlige.
5. Alle ændringer af virksomhedens indretning, der kan få betydning for afledningen af vand, skal meddeles Morsø Kommune og eventuelt godkendes, inden ændringen gennemføres.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1742 af 22. december 2025.

- Den driftsansvarlige skal kontakte Morsø Forsyning tlf. 82 13 04 04 og Morsø Kommune tlf. 99707000, hvis der sker uheld eller driftsforstyrrelser, hvor der er fare for forurening med kemikalier eller farlige stoffer.

Ved akutte uheld skal beredskabet alarmeres på tlf. 112.

Vilkår for indretning, drift og vedligehold

- Spildevand fra den indendørs vaskeplads, klargøringsværksted og bremseprøvestand skal afledes via eksisterende sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning.
- Der må ikke tilkobles yderligere afløb til eksisterende sandfang og olieudskiller omfattet af denne tilladelse.
- Sandfang og olieudskiller skal være tilmeldt en fast tømningsskema. Der skal foreligge en skriftlig aftale.
- Sandfanget skal tømmes, når det er 1/2 fyldt, og olieudskilleren skal tømmes, når den indeholder 3/4 af det samlede opsamlingsvolumen.
- Olieudskilleren skal dog tømmes mindst én gang årligt.
- Sandfanget skal som udgangspunkt tømmes minimum én gang årligt.
- Sandfang og olieudskiller skal visuelt inspiceres ved hver tømning.
- Der må IKKE benyttes rengøringsmidler og sæber, der indeholder A-stoffer (En definition af A- og B-stoffer findes i "Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg, nr. 9922 af 2. juli 2025").

Vilkår for kontrol og egenkontrol

- Vaskepladsen skal være tæt. Der må ikke være utætheder, revner og sprækker. Belægningen skal kontrolleres for utætheder mindst en gang pr. år. Eventuelle utætheder skal udbedres straks.
- Spildevandet fra vaskepladsen skal ved afledning overholde følgende grænseværdier (Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg, nr. 9922 af 2. juli 2025):

Parameter	Grænseværdi
pH	6,5-9,0
Mineralsk olie	20 mg/l

Tabel 1: Grænseværdier

- Morsø Kommune kan forlange, at der bliver udtaget prøver af spildevandet til kontrol for stofferne angivet i tabel 1.
- Morsø Kommune kan maksimalt forlange, at der bliver udtaget prøver af spildevandet én gang årligt.

19. Prøvetagning og analyse skal ske i overensstemmelse med ”Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 1275 af 31. oktober 2025”.
20. Hvis en spildevandsprøve overskrider grænseværdien for en parameter, kan Morsø Kommune forlange, at der udtages en supplerende prøve af spildevandet inden for én måned. Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne kan overholdes, så betragtes vilkår 16 som værende overholdt.
21. Prøvetagning skal udføres af akkrediteret firma, og skal analyseres på et akkrediteret laboratorium. Analyseresultaterne skal fremsendes til Morsø Kommune umiddelbart efter, de foreligger. Udgifter til prøveudtagning og analysearbejde skal afholdes af ejer af virksomheden.
22. Morsø Kommune kan forlange, at der analyseres for flere parametre, end de i vilkår 16 angivet parametre i tilfælde af, at der bliver problemer med andre stoffer på renseanlægget.

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurderinger

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomheden Autohuset Limfjorden ApS, beliggende Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M, meddeles tilladelse til afledningen af vand fra allerede eksisterende indendørs vaskeplads, klargøringsværksted og bremseprøvestand via eksisterende sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning.

Der er tale om en eksisterende tilslutning.

Virksomheden vasker ca. 12 biler pr. uge. Der anvendes produktet Cover Me Prewash Gel fra Strom Trade AB til vask af køretøjer. Der anvendes desuden højtryksrensere på både vaskepladsen og i klargøringsværkstedet.

Olieudskilleren fremgår første gang af kloaktegning fra 1987. Der er ingen angivelse af kapaciteten på olieudskilleren på tegningen (Bilag 1). Af seneste tømningssrapporter for tømning af olieudskiller og sandfang fremgår det, at der er opsuget 1,25 m³. det betyder, at det samlede rumfang på sandfang og olieudskiller må antages at være 1,25 m³. dertil kommer, at der er indbygget sandfang i selve vaskepladsen i rist under gulv.

Miljøteknisk vurdering

Spildevandsplanen

Ifølge gældende spildevandsplan² i Morsø Kommune skal vaskepladser være forsynet med sandfang, olie- og benzinudskillere samt en prøveudtagningsbrønd.

Vaskepladsen skal være tæt og udført i et materiale, der forhindrer vaskevandet i at sive ned eller strømme ud til omgivelserne. Den bør typisk være belagt med beton og kunne tåle belastning fra både køretøjer og udstyr. Vaskepladsen ved Grønlandsvej 9, 7900 Nykøbing M er belagt med beton, og må derfor anses for at være tæt.

Spildevandsplanen indeholder desuden retningslinjer for indretning, drift og vedligeholdelse af olieudskillere. Morsø Kommune har udarbejdet vejledning for indretning og drift af olieudskilleranlæg: ”*Vejledning for indretning og drift af olieudskilleranlæg i Morsø Kommune*”, Morsø Kommune, Juli 2006.

² [Spildevandsplan 2019](#)

Vaskepladsen hos Autohuset Limfjorden ApS er en indendørs vaskeplads med tæt belægning, hvor afledningen af vaskevandet sker via sandfang og olieudskillere. Klargøringsområde og bremseprøvestand er ligeledes med tæt belægning. Morsø Kommune vurderer, at pladserne, der leder vand til olieudskillere, opfylder kravene i den gældende spildevandsplan.

Beliggenhed og planforhold

Virksomheden er beliggende indenfor lokalplanområde ”17.134 Erhvervsområde ved Nørrebro”. Området er udlagt til erhvervsformål, så virksomhedens beliggenhed er i overensstemmelse med lokalplanen.

Vurdering af vilkår

Vilkår i spildevandstilladelsen er fastsat i med udgangspunkt i Miljøstyrelsens Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg nr. 9922 af 2. juli 2025, Spildevandsplan 2019 og ”Vejledning for indretning og drift af olieudskilleranlæg i Morsø Kommune, Juli 2006 Morsø Kommune”.

Generelle vilkår

Tilladelsen omfatter vaskevand fra indendørs vaskeplads, vand fra klargøringsområde samt vand fra bremseprøvestand, der afledes via sandfang og olieudskillere til offentlig kloak. Tilladelsen omfatter ikke afledning af sanitært spildevand og afledning af tagvand og vand fra befæstede arealer. Tilladelsen til at aflede sanitært spildevand, tagvand og vand fra befæstede arealer ligger implicit i byggetilladelsen.

Eventuelle ændringer skal altid meddeles Morsø Kommune forud for, at ændringer bliver gennemført. Dette vilkår er stillet for at sikre, at eventuelle ændringer gennemføres i overensstemmelse med miljølovgivningen.

Den driftsansvarlige for anlægget skal være bekendt med tilladelsens indhold, og skal ved uheld eller ved driftsforstyrrelser, hvor der er fare for forurening, alarmere beredskabet og Morsø Forsyning.

Derudover skal Morsø Kommune skal Morsø Kommune orienteres, hvis ejerforholdene omkring virksomheden ændrer sig, så Morsø Kommune altid har de rette kontaktoplysninger på virksomheden.

Indretning

Der er tale om en eksisterende virksomhed, hvor sandfang og olieudskillere er etableret og dimensioneret tilbage i 1987 og ombygget i 2010. Morsø Kommune har ikke oplysninger om, hvilken type olieudskillere, der er tale om.

Morsø kommune har ingen indikationer på, at olieudskilleren ikke skulle være tæt. Ved ombygningen i 2010 blev olieudskilleren gravet op. Den blev efterfølgende gravet ned igen, tæthedsprøvet og fundet i orden. Der er ingen dokumentation for tæthedsprøvningen.

Der er stillet vilkår om, at der ikke må tilkobles yderligere afløb til eksisterende sandfang og olieudskillere. I tilfælde af, at flere afløb skal kobles på, så skal dimensioneringen af sandfang og olieudskillere vurderes på ny.

Tilslutningstilladelsen omfatter en eksisterende tilslutning. Morsø Kommune har et ønske om at skabe overblik over de eksisterende tilslutninger, der er i kommunen. Overblik over de steder (hovedsageligt vaskepladser), hvor der ledes vand via olieudskillere til den offentlige spildevandsledning eller til vandløb og dræn. På nuværende tidspunkt godkendes eksisterende anlæg – med mindre, der er en klar indikation på, at anlægget er utæt, eller at anlægget ikke renser tilstrækkeligt.

Morsø Forsyning oplever ikke på nuværende tidspunkt problemer på renseanlægget i forhold til olieholdigt vand. Der er ingen indikation på, at olieudskilleren er utæt, og der er ingen indikation på, at olieudskilleren ikke renser vaskevandet tilstrækkeligt. Der bliver vasket få vaske pr. uge, og vandforbruget er begrænset, hvilket betyder, at det heller ikke er proportionalt at påbyde forbedret spildevandsrensning.

Drift og vedligehold

Sandfang og olieudskiller skal drives og vedligeholdes i overensstemmelse med Morsø Kommunes "Vejledning for indretning og drift af olieudskilleranlæg, Juli 2006 Morsø Kommune". Både sandfang og olieudskiller skal være tilmeldt en fast tømningsskema i henhold til samme vejledning.

Vaske- og rengøringsmidler

For at begrænse belastningen af det offentlige renseanlæg og for at reducere udledningen af uønskede stoffer, er der stillet krav om, at der ikke må anvendes vaske- og rengøringsmidler, som indeholder A-stoffer til vask af emner, køretøjer m.v.

- A-stoffer er stoffer, der kan medføre uheldige skadevirkninger for mennesker og/eller er svært nedbrydelige med høj giftighed over for vandlevende organismer. Disse stoffer er uønskede i spildevand.
- B-stoffer er stoffer, der er svært nedbrydelige og har middel akut giftighed over for vandlevende organismer eller er potentielt bioakkumulerbare. Tilledning af B-stoffer til kloakken skal begrænses ved anvendelse af BAT (Bedste Tilgængelige Teknik).

Indholdet af ikke-vurderede stoffer i produkterne må ikke overstige 1 %.

Hvis der anvendes produkter, der er mærket med et af de to officielle miljømærker i Danmark:

- Det europæiske miljømærke – EU-Blomsten
- Det nordiske miljømærke – Svanemærket

så anser Morsø Kommune ovennævnte krav for at være overholdt.

Virksomheden har oplyst at man på nuværende tidspunkt benytter produktet Cover Me Prewash Gel fra Strom Trade AB til vask af køretøjer på vaskepladsen. Indholdsstofferne i den anvendte sæbe vurderes efter bilag 2 i "Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg, nr. 9922 af 2. juli 2025".

Tabel 2: Vurdering af indholdsstoffer i sæbe efter bilag 2 i "Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg, nr. 9922 af 2. juli 2025".

Produkt	Cover Me Prewash Gel		
	CAS nr.	% w/w	Resultat af stofvurdering ³
Carbonhydrider, C11-C14, N-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske			
2-Propylheptanoethoxylat	160875-66-1	5-10	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	1-5	B
2-Propylheptanoethoxylat	160875-66-1	1-5	
2-ethylhexylsulfat natriumsalt	126-92-1	1-5	

³ Kilde til stofvurdering: Bilag 2: ABC-gruppering af indholdsstoffer, Miljøprojekt nr. 876, 2004.

Den anvendte sæbe indeholder B-stoffet: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, der er et B-stof. Det procentvise indhold af 2-(2-butoxyethoxy)ethanol er 1-5 % (w/w). Tilledningen af B-stoffer til kloakken skal i hht. Vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg, nr. 9922 af 2. juli 2025 begrænses ved anvendelsen af BAT (Bedste, tilgængelige teknik). Mængden af 2-(2-butoxyethoxy)ethanol i den anvendte sæbe er lav. På sigt skal der stræbes efter, at den anvendte sæbe substitueres med en sæbe, der ikke indeholder hverken A- eller B-stoffer.

Kontrol og egenkontrol

Belægninger skal kontrolleres løbende, og eventuelle utætheder skal udbedres straks. Dette vilkår er stillet for at forhindre forurening af jord og grundvand.

Morsø Kommune kan forlange, at der udtages prøver af spildevandet til analyse for indholdet af mineralsk olie - samt måling af pH. Vilkåret er stillet for at kunne gennemføre kildeopsporing i forbindelse med uregelmæssigheder på renseanlægget. Morsø Kommune kan maksimalt kræve, at der udtages én prøve årligt til kontrol af spildevandet.

Renere teknologi (BAT)

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste, tilgængelige teknik (BAT).

Spildevandet fra vaskepladser afledes via sandfang og olieudskillere, og der er stillet vilkår om, at der ikke må anvendes sæber og vaskemidler, der indeholder A-stoffer. Og på sigt skal der stræbes efter at anvendes sæber, der hverken indeholder A- eller B-stoffer. Morsø Kommune vurderer, at sandfang og olieudskillere er BAT for afledning af spildevand fra vaskepladser.

4. Lovgrundlag, gyldighed og retsbeskyttelse

Lovgrundlag

Tilslutningstilladelsen meddeles i medfør af § 30, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Gyldighed og retsbeskyttelse

Tilladelsen træder i kraft, i det øjeblik, den er meddelt. Tilladelsen er ikke tidsbegrænset. Ved klage, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning.

Morsø Kommune er tilsynsmyndighed og har jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 9 tilsynsforpligtelsen på anlægget, og kan til enhver tid kontrollere, at tilladelsens vilkår overholdes.

Morsø Kommune kan til enhver tid tage tilladelsen op til revision og ændre vilkårene i tilladelsen. Tilladelsen er ikke omfattet af retsbeskyttelse. En eventuel ændring af tilladelsens vilkår vil blive varslet og meddelt med klagefrist i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

5. Høring og klagevejledning

Partshøring

Morsø Kommune vurderer, at Autohuset Limfjorden ApS og Morsø Spildevand A/S er parter i sagen, eftersom begge har en konkret, væsentlig, direkte og individuel retlig interesse i sagen.

Morsø Kommune vurderer ikke, at andre er parter i sagen.

Udkast til spildevandstilladelse har været sendt i høring hos ansøger og hos Morsø Spildevand A/S den 30. april 2026. Ved udløb af høringsperioden er der/er der ikke indkommet nogen kommentarer fra nogen af parterne.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen, som du finder et link til på denne hjemmeside www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk og kræver login med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Morsø Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Kommunen videregiver herefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrister

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er bekendtgjort. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget via Klageportalen senest den 25. juni 2026.

Søgsmål og aktindsigt

Afgørelsen kan også indbringes for domstolene. Ønskes sagen prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

6. Kopimodtagere

Følgende er underrettet ved kopi af spildevandstilladelse:

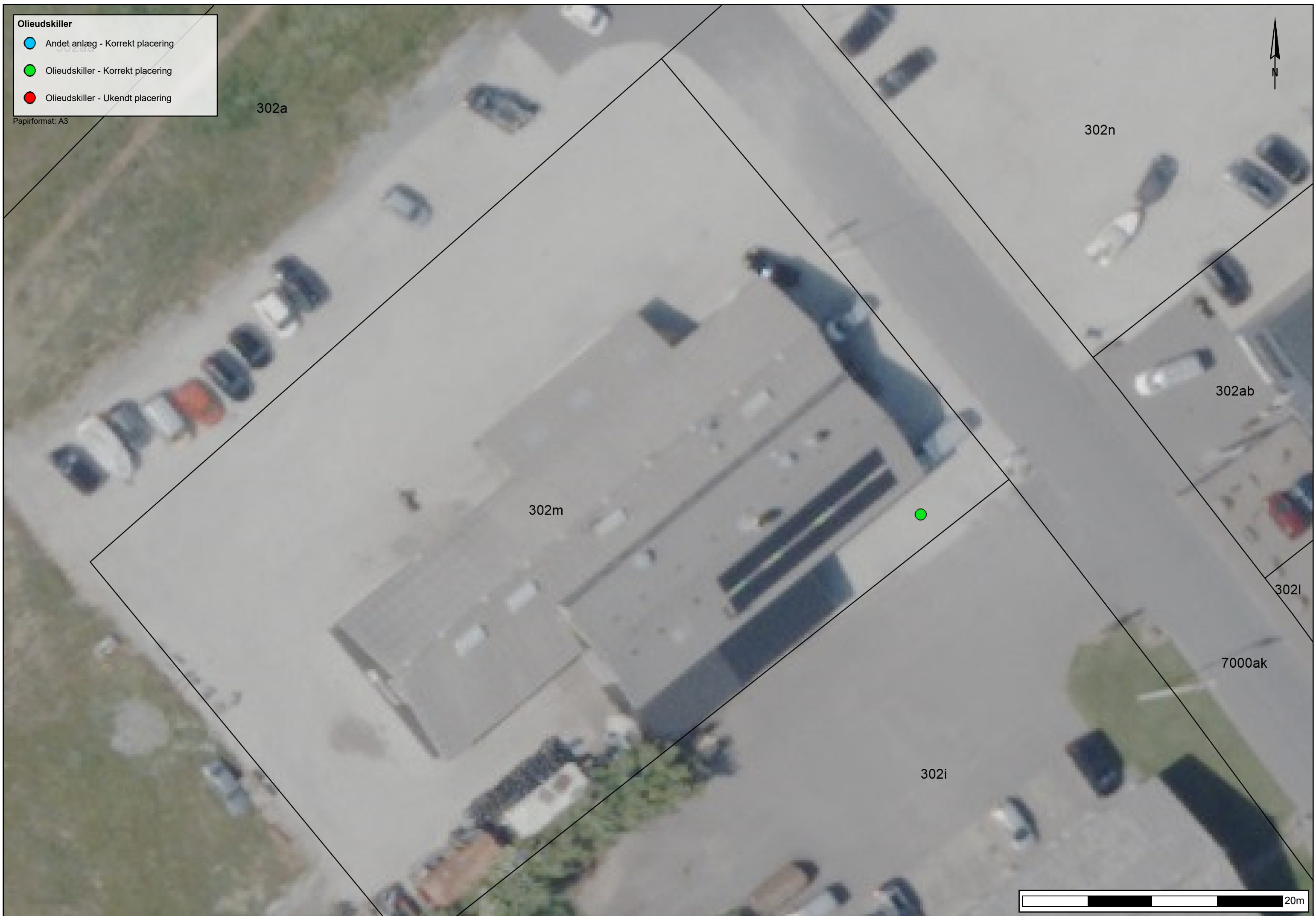
Navn	E-mailadresse	CVR nr.
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk	60804214
Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling på Mors	dnmorsoe-sager@dn.dk	-
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk	56230718
Danmarks Sportsfiskerforbund	tha@sportsfiskerforbundet.dk	37099015

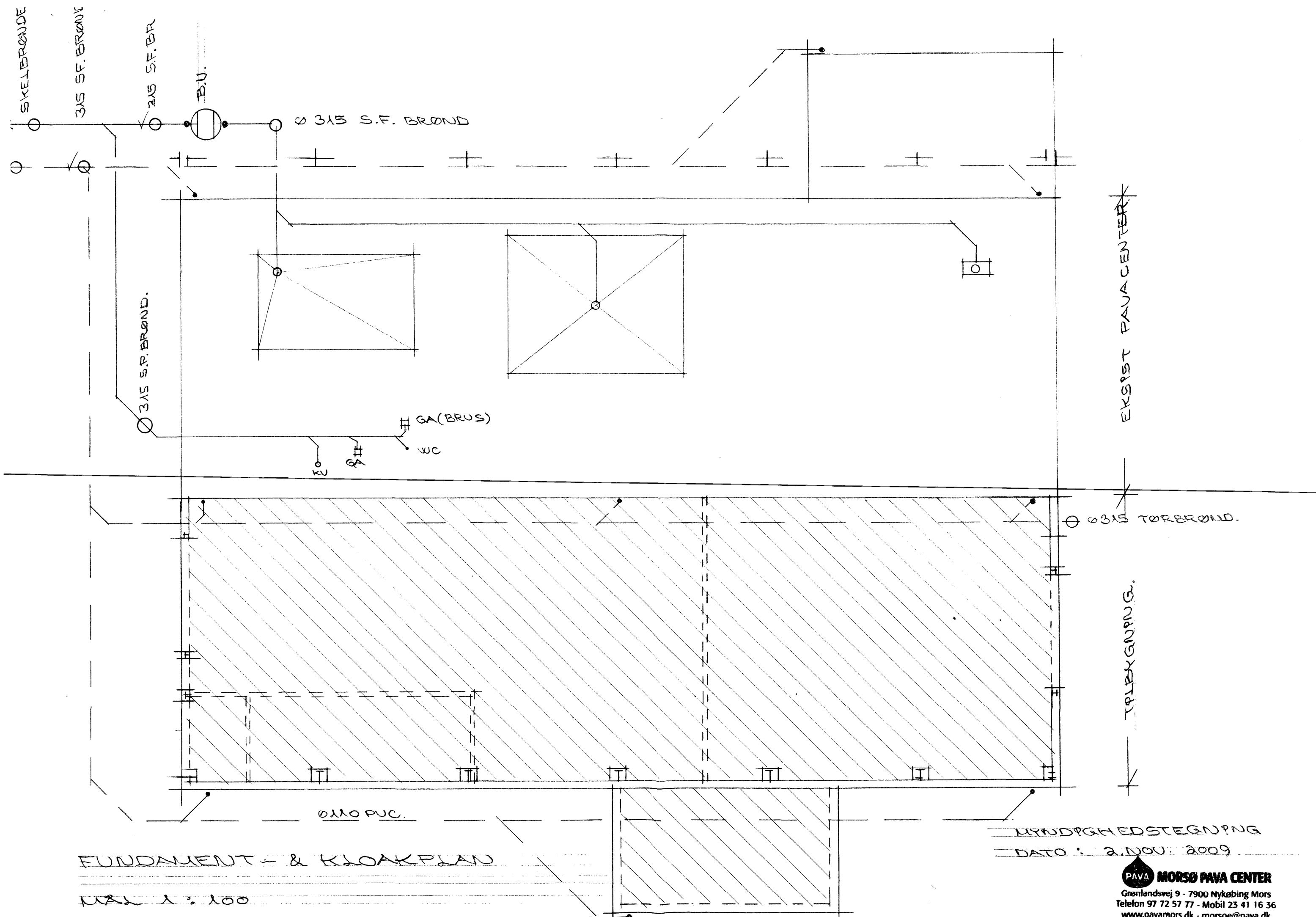
Sportsfiskerne, lokalafdeling (Morsø Lystfiskerforening)	hspoulsen@me.com	30064682
Morsø Forsyning A/S	post@morsoeforsyning.dk	32479065

7. Bilag

- Olieudskiller**
- Andet anlæg - Korrekt placering
 - Olieudskiller - Korrekt placering
 - Olieudskiller - Ukendt placering

Papirformat: A3



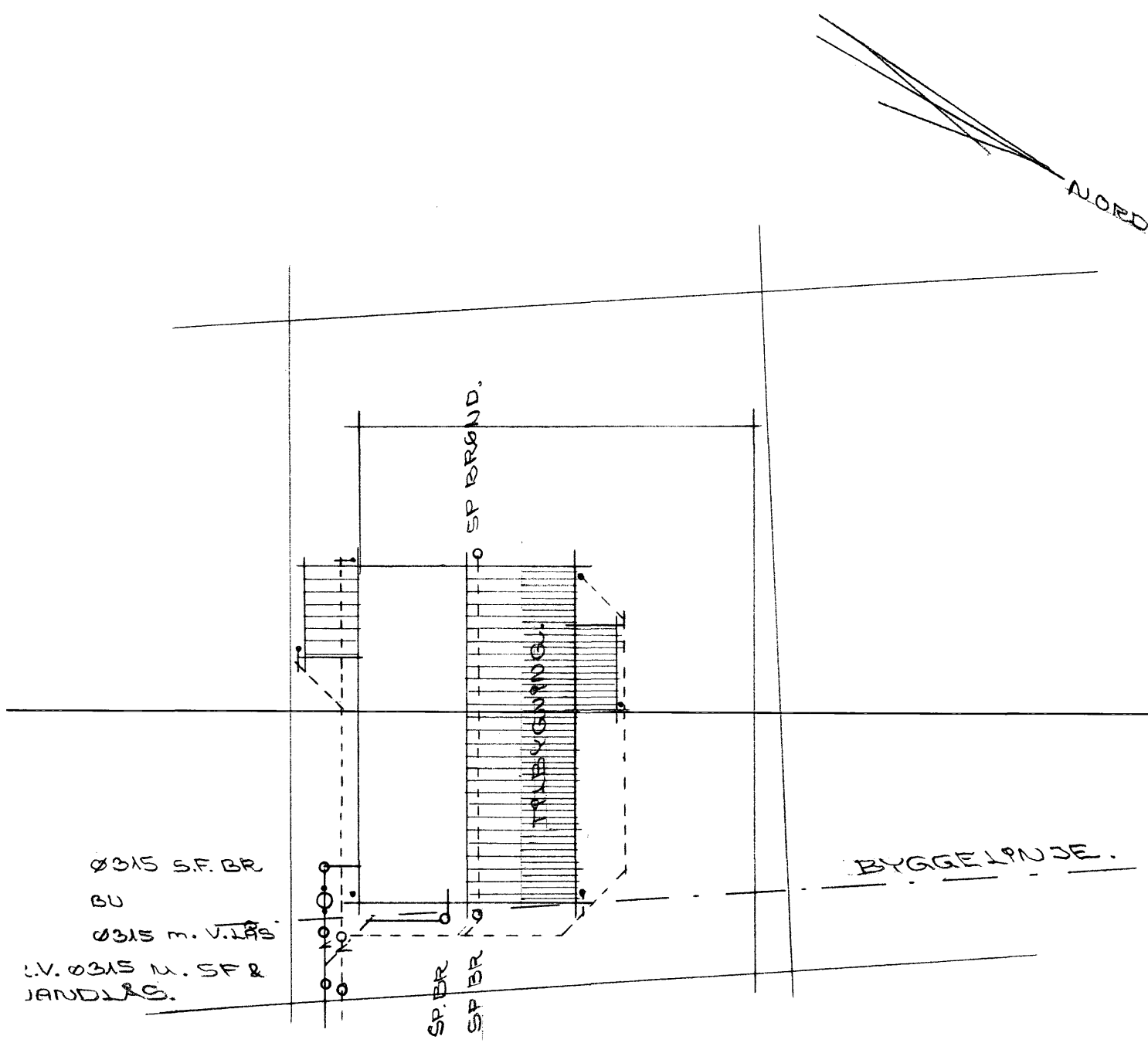


FUNDAMENT - & KLOAKPLAN

MAK 1 : 100

MYNDIGHEDSTEGNING
 DATO : 2. NOV. 2009

NORD.



Ø 315 S.F. BR
BU
Ø 315 m. V.LÆS
L.V. Ø 315 M. SF &
JANDLÆS.

BYGGELINJE.

GRØNLANDSVEJ 9
KLOAKPLAN
MAK 1:500

MYNDIGHEDSTEGNING
DATO: 2. NOV 2009

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2025-08-26

Versionnummer 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Cover Me Prewash Gel
UFI:	NK3W-R6N0-J00G-KRT8

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

Identificerede anvendelser	Rengøringsmiddel
----------------------------	------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab	Strom Trade AB Gamla Rambergsvägen 38 417 01 GÖTEBORG Sverige
Telefon	070-6344300
E-mail-adresse	info@stromtrade.se

1.4. Nødtelefon

Telefonnummer i nødstilfælde: 112. Giftlinjen, Danmark: +45 8212 1212. Dette nummer besvares 24/7.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Dam. 1, H318
(Se punkt 16)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord	Fare
Faresætning	
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P280	Bær øjenbeskyttelse
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION

Supplerende fareoplysninger

Indeholder: 2-PROPYLHEPTANOLETHOXYLAT

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når stofferne blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
CARBONHYDRIDER, C11-C14, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2% AROMATISKE		
EF-nummer: 926-141-6 REACH: 01-2119456620-43	Asp. tox. 1; EUH066, H304	≥5 - <10 %
2-PROPYLHEPTANOLETHOXYLAT		
CAS-nummer: 160875-66-1 EF-nummer: 605-233-7	Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL		
CAS-nummer: 112-34-5 EF-nummer: 203-961-6 Index-nummer: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
2-PROPYLHEPTANOLETHOXYLAT		
CAS-nummer: 160875-66-1 EF-nummer: 605-233-7	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
2-ETHYLHEXYLSULFAT NATRIUMSALT		
CAS-nummer: 126-92-1 EF-nummer: 204-812-8	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318 <i>Specifikke koncentrationsgrænser og estimater for akut toksicitet (ATE): Eye Dam. 1, H318: $C \geq 20 \%$ Eye Irrit. 2, H319: $10 \leq C < 20 \%$</i>	1 - 5 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blanding's fareklassifikation, se Punkt 16b.

Indhold iht. 648/2004.

15-<30% Nonioniske overfladeaktive stoffer.

5-<15% Alifatiske kulbrinter.

<5% Aromatiske kulbrinter.

<5% Anioniske overfladeaktive stoffer.

Parfume.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Prøv aldrig og giv bevidstløs person væske eller andet i munden.

Ved indånding

Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

Ved kontakt med øjnene

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl straks med lunkent vand i 15 - 20 minutter med vidt åbne øjne. Transporter straks den tilskadedkomne til et hospital.

Vigtigt! Skyl også under transporten til sygehus (øjnlæge).

Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages af.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.

Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlige øjenskader.
Irritation.
Rødme.
Smerte.

Ved indtagelse

Kan forårsage irritation af slimhinder, kvalme og opkastninger.

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

Symptomatisk behandling.
Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

Uegnede slukkemidler

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger, der skal tages angående andre materialer på brandstedet.
Ved brand brug friskluftsmaske.
Bær fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Sørg for god ventilation.
Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og øprensning

Væsken opsuges i inert absorptionsmiddel, f.eks. vermikulit, materialet opsamles og bortskaffes som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker håndtering.
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Arbejdet skal udføres, så spild undgås. Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.
Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.
Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.
Vask hænder efter håndtering af produktet.
Overstænkt tøj tages af.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.
Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.
Implementer passende tekniske kontrolforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Se afsnit 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker opbevaring.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares væk fra fødevarer og dyrefoder og væk fra anordninger eller overflader, der er i kontakt med sådanne ting.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.

Opbevares tørt og svalt.

Beskyttet mod varme og sollys.

Opbevares på et velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Danmark (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet)

Niveaugrænseværdi 10 ppm / 68 mg/m³

Korttidsgrænseværdi 15 ppm / 101 mg/m³

Anm E

NATRIUMHYDROXID

Danmark (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet)

Korttidsgrænseværdi 2 mg/m³

Anm L

BENZYLACETAT

Danmark (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet)

Niveaugrænseværdi 10 ppm / 61 mg/m³

Korttidsgrænseværdi 20 ppm / 122 mg/m³

Forklaringer af forkortelserne er angivet i Punkt 16b

DNEL

Data mangler.

PNEC

2-ETHYLHEXYLSULFAT NATRIUMSALT

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,1357 mg/L
Ferskvandssedimenter	1,5 mg/kg dw
Havvand	0,01357 mg/L
Havvandssedimenter	0,15 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	1,35 mg/L
Jord (landbrugsjord)	0,22 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontrol

De farer, som produktet eller dets bestanddele medfører, skal tages i betragtning ved risikobedømmelsen for det specifikke arbejdsmoment, i overensstemmelse med gældende arbejdsmiljølovgivning. Risikobedømmelsen skal revideres regelmæssigt, og opdateres, hvis det er nødvendigt.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, som opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning.

Der bør anvendes procesventilation til at fjerne luftforureninger ved kilden.

Mulighed til øjenskylling skal findes på arbejdspladsen.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.

Beskyttelse af hud

Anvend egnet beskyttelsestøj ved behov.

Anvend beskyttelseshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt.

Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter.

De bedst egnede handsker bør vælges i samråd med handskeleverandøren, under hensyntagen til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave og egenskaberne af de kemikalier, der håndteres. Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforholdene, slitage mm.

Baseret på produktets kemiske egenskaber, anbefales det følgende handskemateriale (EN 374):.

- Butylgummi.
- Nitrilgummi.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Det bedst egnede åndedrætsværn skal vælges i samråd med arbejdsmiljøtilsynet, under hensyn til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave.

Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber, anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):.

- A/P2.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

For begrænsning af miljøeksponering, se afsnit 12.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Fysisk form	væske Form: væske
b) Farve	Klar
c) Lugt	Svag, karakteristisk
d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
f) Antændelighed	Ikke indikeret
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke indikeret
h) Flammepunkt	Ikke indikeret
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
j) Nedbrydningsstemperatur	Ikke indikeret
k) pH	Ved levering er pH-værdiet: ≈8
l) Kinematisk viskositet	Ikke indikeret
m) Opløselighed	Opløselighed i vand: Blandbar
n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke indikeret
o) Damptryk	Ikke indikeret
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	≈1,0
q) Relativ dampmassefylde	Ikke indikeret
r) Partikelegenskaber	Ikke indikeret

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke indikeret

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke indikeret

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendte ved normalt brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

CARBONHYDRIDER, C11-C14, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2% AROMATISKE

LD50 Kanin 24h: > 5000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: > 5000 mg/kg Oralt

LD50 rotte 4h: > 20 mg/l Inhalation

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

LD50 Kanin 24h: 2700 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 5660 mg/kg Oralt

2-ETHYLHEXYLSULFAT NATRIUMSALT

LD50 Kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 8000 mg/kg Oralt

Hudætsning/-irritation

Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Carcinogenicitet

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

Enkel STOT-eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelig information.

11.2.2. Andre oplysninger

Ikke angivet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet.

CARBONHYDRIDER, C11-C14, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2% AROMATISKE

NOEC Stor dafnie (Daphnia magna) 21d: 0.097 mg/l

LL0 regnbueørred (Oncorhynchus mykiss) 96h: 1000 mg/l

EL0 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 1000 mg/l

EL50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 22 mg/l

EL50 Alger 72h: 100 mg/l

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

LC50 aborre (Lepomis macrochirus) 96h: 1300 mg/l

LC50 Fisk 48h: > 100 mg/l

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 72h: > 100 mg/l

IC50 Alger 72h: > 100 mg/l

2-ETHYLHEXYLSULFAT NATRIUMSALT

LC50 regnbueørred (Oncorhynchus mykiss) 96h: > 100 mg/kg

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 1200 mg/kg

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48 h: 483 mg/L

EC50 Alger (Desmodesmus subspicatus) 72h: 511 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelig information.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Emballager, der ikke er helt udtømte, kan indeholde rester af farlige emner og skal derfor håndteres som farligt affald iht. ovenstående. Forpakninger, der er helt udtømte, kan indleveres til materialegenudvinding.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold også nationale og regionale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

Inddeling efter 2008/98/EF

Anbefalet affaldskode: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

14.8 Anden transportinformation

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet Revisioner af dette dokument

Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Asp. tox. 1 Aspirationsfare, farekategori 1 - Asp. tox. 1, H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

Eye Irrit. 2 Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Eye Dam. 1 Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1 - Eye Dam. 1, H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Skin Irrit. 2 Hudætsning/hudirritation, farekategori 2 - Skin Irrit. 2, H315 - Forårsager hudirritation

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 8

Danmark

E Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien

L Markerer, at den angivne grænseværdi i kolonnen "Korttidsgrænseværdi" er en loftværdi

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I , opdateret til 2025-08-26.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- 648/2004 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler
- 2008/98/EF EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

Fuldtækt for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H315 Forårsager hudirritation

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtig brug

Ikke angivet.

Anden relevant information

Ikke angivet

Oplysninger om dette dokument



Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se