



Q8 DANMARK A/S (Q8 SERVICE)
Tagensvej 90
2200 København N

Miljøtilsynsrapport 2024, Q8 Service, Tagensvej 90, 2200 København N

19. september 2024

Sagsnr.
2024-0324776

Dokumentnr.
2024-0324776-1

Sagsbehandler
Jens Peter Mortensen

Virksomhed:	Q8 Service
Adresse:	Tagensvej 90, 2200 København N
CVR nr. / P nr.	CVR nr. 61082913 / P nr. 1007983146
Tilsynsdato:	17. september 2024
Deltagere:	Q8: Ruben Thomsen KK: Jens Mortensen
Virksomhedstype:	Autoværksted - omfattet af bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.
Tilslutningstilladelse:	Ja (2013)
Tilsynstype:	Basistilsyn.
Virksomhedens egenkontrol siden sidste tilsyn:	Ved basistilsyn i 2023 blev dokumentation for egenkontrol eftersendt. Dokumentation blev gennemgået og en stikprøvekontrol af et sikkerhedsdatablade blev gennemført. Resultat fra stikprøven blev gennemgået på basistilsyn 16. september 2024. Det fremgår af stikprøvekontrollen af sikkerhedsdatablade, at der er et A-stof i et vaskemiddel, der anvendes i vaskehal, men at indhold af A-stof i vaskemidlet er under 1 %. Vaskemidlet er derfor tilladt at anvende.
Konklusion på tilsynet:	<i>På baggrund af stikprøvekontrollen ønsker Tilsynsmyndigheden, at Q8-Service gennemgår en ABC-stofvurdering af de resterende fremsendte produktdatablade på vaskemidler anvendt i vaskehallen.</i> Fristen for fremsendelsen sættes til den 24. oktober 2024.

Bygge-, Parkerings- og Miljø-
myndighed
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

De lovpligtige oplysninger indeholdt i rapporten offentliggøres¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

Brugerbetaling på miljøområdet

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Center for Miljøbeskyttelses afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages².

Miljørisikovurdering af virksomheden

Københavns Kommune skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens³. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

Aktindsigt

Københavns kommune oplyser, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Jens Peter Mortensen
Miljøsagsbehandler

¹ § 12 i bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

² I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1475 af 12/12/2017

³ Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

Baggrundsnotat

Basistilsyn den 17. september 2024 omfatter opsummering på det tilsyn, der har været udført løbende siden forrige basistilsyn i 2023. Det drejer sig om tilsyn i et par støjsager samt et administrativt tilsyn i form af en stikprøve på en ABC-stofvurdering af fremsendte sikkerhedsdatablade.

Støjsager

Der har været 2 støjsager siden miljøtilsyn i 2023 i form af en sag om støj fra en defekt støvsuger og en sag om tømning af affaldscontainer om natten.

Begge sager er blevet håndteret og er nu afsluttet.

Manglende dokumentation i 2023

Dokumentation for antal bilvaske, vandforbrug, inspektion og tømning af sandfang og olieudskillere, service på renseanlæg, rapport for tankreovering samt datablade for anvendte vaskemidler og rengøringskemikalier kunne ikke fremvises på basistilsyn i 2023.

Miljøtilsynsrapport 2023 fastlagde derfor en frist for en senere fremsendelse af data for egenkontrol.

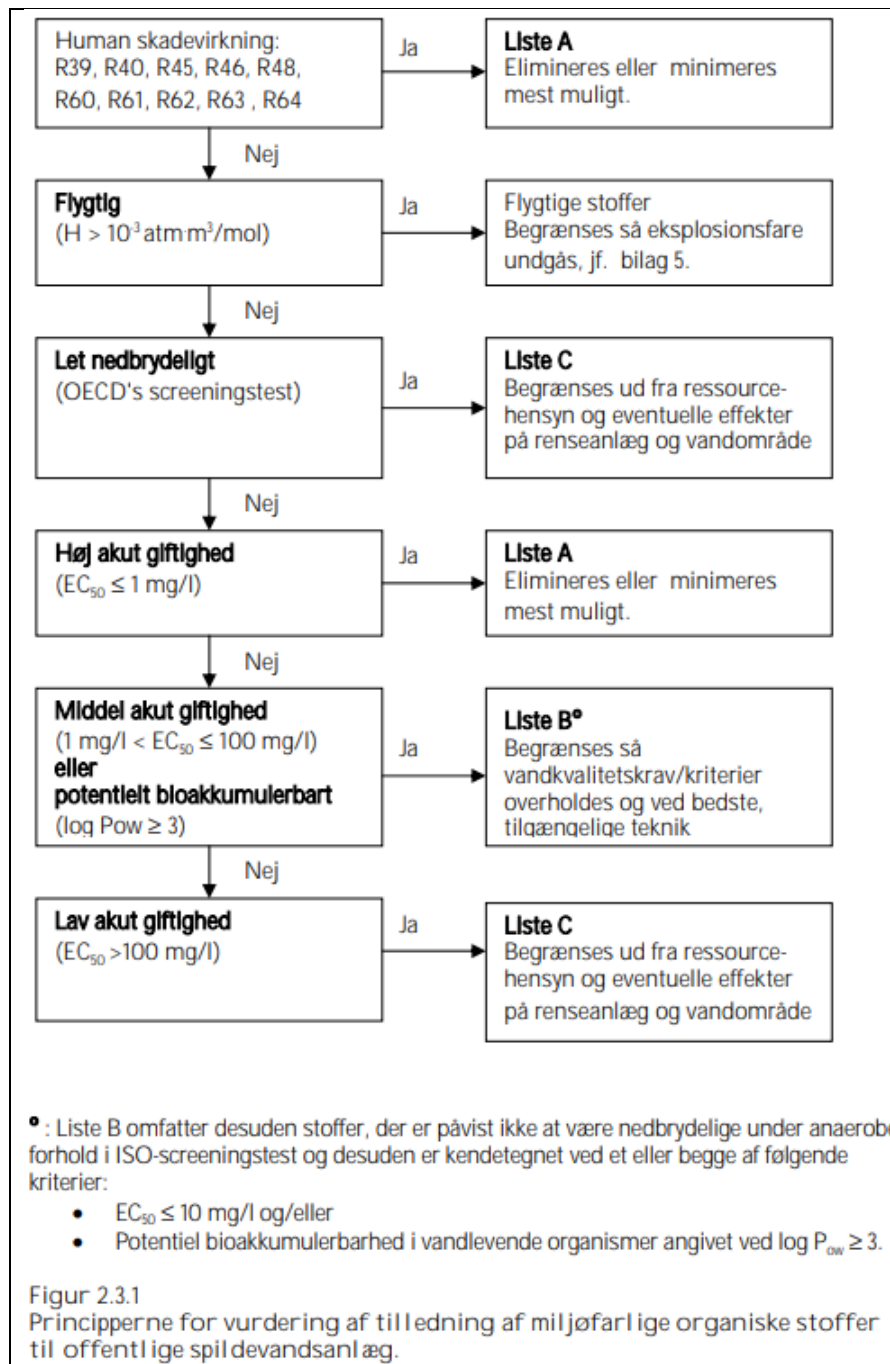
Data blev efterfølgende rettidigt fremsendt.

Stikprøvekontrol for ABC-stofvurdering

På baggrund af de fremsendte data er der udarbejdet en stikprøvekontrol for ABC-stofvurdering.


Et tilfældigt sikkerhedsdatablad blandt de fremsendte er udvalgt til stikprøvekontrol.

Herefter er en ABC-stofvurdering udført i henhold til Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 2 2006, Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg:



Sikkerhedsdatablad for Hvidt aktivt skum

Sikkerhedsdatablad for hvidt aktivt skum er udtaget til en ABC-stofvurdering stikprøvekontrol. Sikkerhedsdatabladet ser ud som følger:

Sikkerhedsdatablad				
I henhold til 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU				
HVIDT AKTIVT SKUM				
PUNKT 1: IDENTIFICERING AF SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN ELLER FIRMAET				
1.1	Produktidentifikation: HVIDT AKTIVT SKUM			
1.2	Identificerede relevante anvendelser af substansen eller blandingen og frarådet anvendelse: Passende anvendelse: Produkt til rengøring af vaskehaller. Kun professionelt brug. Frarådet anvendelse: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller afsnit 7.3			
1.3	Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatablad: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Dansk kontaktperson: Morten Mikkelsen Firma: Istobal Danmark A/S Adresse: Bjernevej 8, 7800 Skive Hovednummer: +45 82 151 151 Kemi direkte: +45 82 154 154 </td> <td style="width: 30%;"> ISTOBAL, S.A AVDA, CONDE DEL SERRALLO, Nº10 46250 L'ALCUDIA - VALENCIA - ESPAÑA Telefon: +34 96 299 79 40 - Fax: +34 96 299 79 91 asoro@istobal.com www.istobal.com </td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>	Dansk kontaktperson: Morten Mikkelsen Firma: Istobal Danmark A/S Adresse: Bjernevej 8, 7800 Skive Hovednummer: +45 82 151 151 Kemi direkte: +45 82 154 154	ISTOBAL, S.A AVDA, CONDE DEL SERRALLO, Nº10 46250 L'ALCUDIA - VALENCIA - ESPAÑA Telefon: +34 96 299 79 40 - Fax: +34 96 299 79 91 asoro@istobal.com www.istobal.com	
Dansk kontaktperson: Morten Mikkelsen Firma: Istobal Danmark A/S Adresse: Bjernevej 8, 7800 Skive Hovednummer: +45 82 151 151 Kemi direkte: +45 82 154 154	ISTOBAL, S.A AVDA, CONDE DEL SERRALLO, Nº10 46250 L'ALCUDIA - VALENCIA - ESPAÑA Telefon: +34 96 299 79 40 - Fax: +34 96 299 79 91 asoro@istobal.com www.istobal.com			
1.4	Nødtelefon: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinien, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtæelse eller forgiftning			
PUNKT 2: IDENTIFICERING AF FARER				
2.1	Klassificering af stoffet eller blandingen: Forordning nr.1272/2008 / CLP): Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr.1272/2008 (CLP). Eye Irrit. 2: Øjenirritation, Kategori 2, H319			
2.2	Elementer på etiketten: Forordning nr.1272/2008 / CLP): Advarsel  Faresætninger: Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation Sikkerhedsætninger: P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten P102: Opbevares utilgængeligt for børn P264: Vask sig grundigt efter håndtering P280: Bær beskyttelse/handsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P501: Bortskaf indeholdet/beholderen i overensstemmelse med den gældende lovgivning for behandling af affaldsstoffer Supplerende oplysninger: EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Isoeugenol. Kan udløse allergisk reaktion			
2.3	Andre farer: Ikke relevant			
PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTERNE				
3.1	Stoffer: Ikke anvendelig			
3.2	Blandinger: Kemisk beskrivelse: Vandig blanding baseret på glycolethere, farvestoffer, overfladeaktive midler og parfumer. Komponenter: I henhold til Bilag II i forordning (CE) nr.1907/2006 (punkt 3), præsenterer produktet:			
FØRTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE				
Udstedelsen: 01-12-2009	Kontrol: 29-05-2015	Version: 7 (erstatte 6)	Side 1/12	

Sammensætning

Det fremgår af sikkerhedsdatabladet, at i hvidt aktivt skum er der iblandet 4 forskellige stoffer, hvoraf de 2 er under 1 % af det samlede produkt.

Identificering	Kemisk navn/klassificering		Koncentration
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts	Autoklassificering	2,5 - <10 %
	Forordning 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare		
CAS: Ikke anvendelig EC: 931-513-6 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119513359-38-XXXX	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18(even numbered) acyl) derivs., hydroxides, inner salts	Autoklassificering	1 - <2,5 %
	Forordning 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Fare		
CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	Isoeugenol	Autoklassificering	<1 %
	Forordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Advarsel		
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	ATP CLP00	<1 %
	Forordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fare		

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed, kan du se afsnit 8, 11, 12, 15 og 16.

Nedbrydelighed

Produktdatabladet indeholder en oversigt over nedbrydelighed for de 2 stoffer, der i indhold er mere end 1 %. De er nedbrydelige i vandmiljøet. Der er ikke beskrevet nedbrydelighed overfor nedbrydelighed i et renseanlæg.

PNEC:				
Identificering				
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/L	Frisk vand	0,24 mg/L
	Jord	0,946 mg/kg	Marine vand	0,024 mg/L
	Intermitterende	0,071 mg/L	Sediment (Frisk vand)	5,45 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine vand)	0,545 mg/kg
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18(even numbered) acyl) derivs., hydroxides, inner salts CAS: Ikke anvendelig EC: 931-513-6	STP	3000 mg/L	Frisk vand	0,0135 mg/L
	Jord	0,8 mg/kg	Marine vand	0,00135 mg/L
	Intermitterende	Ikke relevant	Sediment (Frisk vand)	1 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine vand)	0,1 mg/kg

Toksikologisk

Produktdatabladet indeholder en toksikologisk opsummering på giftighed, persistens og nedbrydelighed samt bioakkumuleringspotentiale.

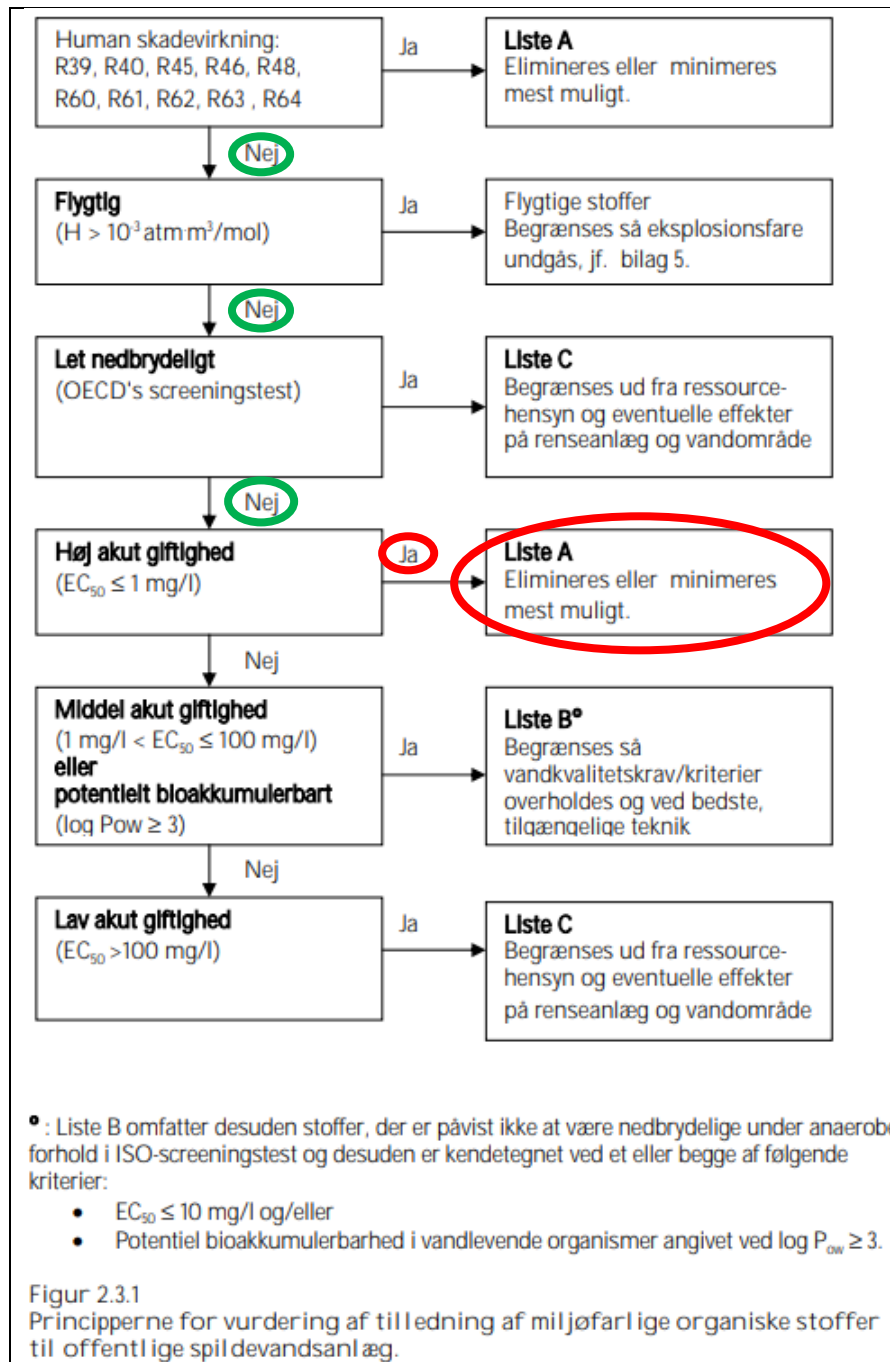
12.1 Giftighed:				
Identificering		Akut giftighed	Art	Form
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Fisk
	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alge
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18(even numbered) acyl) derivs., hydroxides, inner salts CAS: Ikke anvendelig EC: 931-513-6	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	10 - 100 mg/L		Skaldyr
	EC50	10 - 100 mg/L		Alge
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Skaldyr
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alge

12.2 Persistens og nedbrydelighed:				
Identificering		Nedbrydelighed	Bionedbrydelighed	
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	10,5 mg/L
	COD	Ikke relevant	Periode	28 dag
	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	100 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	100 mg/L
	COD	Ikke relevant	Periode	28 dag
	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	0 %

12.3 Bioakkumulationspotentiale:				
Identificering		Potentiale for bioakkumulering		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF		2	
	Log POW		1,45	
	Potentiale		Lav	

Heri indgår 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Isoeugenol, der bl.a. er mærket med H400 sætningen, og som har en nedbrydelighed på 0,1 - 1 mg/l overfor fisk, skaldyr og alger, altså et A-mærket stof.

Samlet set ser ABC-stofvurderingen af Hvidt aktivt skum ud, som følger:



Resultatet af stikprøvekontrollen af produktdatablade er, at der er et liste A-stof i vaskemidlet Hvidt aktivt skum.

Vilkår i tilslutningstilladelse

I "Q8, Tagensvej 90, 2200 Kbh. NV. Tilslutningstilladelse" fra 2013 fremgår det af vilkår 13:

"Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer og procentdelen af ikke-vurderede stoffer i produkterne, må ikke være større end 1 %."

Indholdet af det A-mærkede stof; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Iso-eugenol i Hvidt aktivt skum er angivet i sikkerhedsdatabladet til under 1 %. Stoffet hører derfor til den gruppe af stoffer, der ikke er omfattet af ABC-stofvurderingen.

Vaskemidlet er i henhold til tilslutningstilladelsen således tilladt at anvende på trods af indhold af a-mærket stof.

Venlig hilsen
Jens Peter Mortensen
Miljøsagsbehandler