

on 04-10-2023 22:14

Kære Kjeld Hansen

Miljøstyrelsen har nedenfor svaret på dine spørgsmål. Håber svaret er dækkende. Vi skal beklage, at besvarelsen har trukket ud.

- Spørgsmål: MS skriver, at tre af de fire nævnte varemærker (Vendetta, Zignal 500 SC, Safari 50 WG, Nexide CS) ikke produceres på fabrikken på Rønland men på FMC-fabrikker i udlandet. *Det ønskes oplyst, hvor de tre udenlandske produkter fremstilles, og om der foreligger en importtilladelse. I givet fald bedes denne fremsendt.*

Miljøstyrelsens svar: Miljøstyrelsen kan oplyse, at alle fire nævnte produkter er godkendt til salg, markedsføring og anvendelse i Danmark efter plantebeskyttelsesmiddelforordningen (Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009) med FMC Agricultural Solutions A/S som godkendelsesindehaver. Med godkendelsen har virksomheden lov til at producere og indføre produkterne til Danmark med henblik på at sælge og markedsføre dem til anvendelse på det danske marked. Miljøstyrelsen har oplysninger om, hvilke fabrikker i udlandet, der må fremstille de 3 produkter, der ikke fremstilles i Danmark, men det vil kræve en nærmere vurdering af afklare, om oplysningerne kan udleveres.

- Spørgsmål: Dog fremgår det enslydende af etiketterne (vedhæftet) på de fire produkter, at de produceres på fabrikken på Harboøre Tange. Der står: **Producent og godkendelsesindehaver: FMC FMC Agricultural solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre**. Dog med den variation af Safari 50 WG-etiketten har ordlyden: **Registreringsindehaver og producent: FMC FMC Agricultural solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre**. Det oplyses således ganske klart, at de fire sprøjtemidler angiveligt produceres på Harboøre-fabrikken. Hvis dette ikke er tilfældet, som hævdet af Miljøstyrelsen, så anvender FMC tre vildledende og dermed ulovlige etiketter. *Hvad agter Miljøstyrelsen at foretage sig i denne sammenhæng?*

Miljøstyrelsens svar: Det fremgår af mærkningsforordningen (Nr. 547/2011 af 8. juni 2011), at godkendelsesindehaveren og dennes adresse skal angives på etiketten for et produkt, som i dette tilfælde er FMC Agricultural solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre Danmark. Angivelsen af producent på etiketterne viser, at FMC Agricultural solutions A/S er ansvarlig for, at produktionen udføres korrekt, uanset om den bliver udført af dem selv eller af en tredjepart for virksomheden, jf. forordningen (1107/2009): "Definitioner punkt 11) »producent«: en person, der selv fremstiller plantebeskyttelsesmidler, aktivstoffer, safenere, synergister, hjælpestoffer eller adjuvanter, eller som indgår kontrakt om fremstilling heraf med tredjemand, eller en person, der af fabrikanten er udpeget som dennes enerepræsentant med henblik på overholdelse af denne forordning". Miljøstyrelsen godkender (efter reglerne i forordning Nr. 1107/2009 af 21 oktober 2009), hvilke produktionsfaciliteter i eller uden for Danmark, hvorfra produkterne må produceres til salg, markedsføring og anvendelse i Danmark. Det er et krav, at godkendelsesindehaverens navn og adresse er angivet. Det kan desuden oplyses, at på de nævnte produkter er tilknyttet en eller flere godkendte produktionsfaciliteter i et eller flere lande. For den nyeste og opdaterede information om godkendte plantebeskyttelsesmidler samt de godkendte etiketter, kan jeg henvise

til bekæmpelsesmiddeldatabasen (<https://mst.dk/erhverv/sikker-kemi/database-for-bekaempelsesmidler/bmd>).

- **Spørgsmål:** MS skriver, at FMC Rønland har miljøgodkendelse til at producere aktivstoffer gamma-cyhalothrin (siden 2006) og fluazinam (siden 2008). Begge tilhører gruppen af PFAS-stoffer. Det fremgår, at MS har fastsat grænseværdier for begge stoffer i udledningstilladelserne, men det fremgår ingen steder af de aktuelle (siden 2022) PFAS-målinger, at MS håndhæver disse grænseværdier. *Hvorfor måles der ikke for gamma-cyhalothrin og fluazinam i spildevandet fra fabrikken?*

Miljøstyrelsens svar: Der er i de gældende miljøgodkendelser for fremstilling af gamma-cyhalothrin og fluazinam fastsat vilkår om udførelse af egenkontrolmålinger for indholdet af stofferne i det rensede spildevand fra fabrikken. Egenkontrolmålingerne indgår som grundlag for Miljøstyrelsens håndhævelse af de fastsatte kravværdier for gamma-cyhalothrin og fluazinam i udledningstilladelserne. Der henvises til vilkår Spv 9.3/3 i den elektroniske miljøgodkendelse for FMC. Virksomhedens miljøgodkendelse og andre afgørelser er tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://cheminova.aar.mim.dk/miljogodkendelse/Miljogodkendelser.asp?kapitelid=11&afsnitid=78&firsthit=1>

- **Spørgsmål:** *Endelig skal vi anmode om at få udleveret en komplet liste over de giftstoffer, FMS Rønland aktuelt har miljøgodkendelse til at anvende i produktionen på Harboøre Tange samt en komplet liste over de produkter, FMC Rønland aktuelt producerer på fabrikken.*

Miljøstyrelsens svar: Miljøstyrelsen har ikke en komplet liste over samtlige pesticider og hjælpestoffer, der produceres/anvendes på fabrikken på FMC Rønland. Samtlige pesticider, der produceres på virksomheden fremgår af miljøgodkendelsen under afsnittene for de enkelte anlæg/områder. Anvendte hjælpestoffer og mellemprodukter fremgår i store træk også af miljøgodkendelsen, dels af anlægsafsnittene og dels af f.eks. af udleder krav for spildevand og luft, samt "aftaler" (bilag til vilkårene) vedr. spildevandsudledning og luftudledning.

I miljøgodkendelsen er der primært nævnt de stoffer, som miljømyndigheden har vurderet, det er relevant at regulere og kontrollere af hensyn til miljøbeskyttelsen. Med henvisning vilkår Spv 8.3/3 er der fastsat udlederkrav i spildevandet til følgende aktivstoffer ("giftige"): Methylprathion, Fyfanon, Pirimphosmethyl, Dimethoat, Ethion, DMPAT, Chlormephos, Chlopyrifos, Irgalube, Glyphosat, Diflufenican, Gamma-cyhalothrin, Flutriafol, Fluazinam, Pethoxamid, Cloquintocet (CLOQ), Clodinofof, og ICM 2967(Irgalube 62/63). Virksomhedens miljøgodkendelse og andre afgørelser er tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://cheminova.aar.mim.dk/miljogodkendelse/Miljogodkendelser.asp?kapitelid=11&afsnitid=78&firsthit=1>

Virksomhedens miljøgodkendelse og andre afgørelser efter godkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 1053 af 09/08/2023 om godkendelse af listevirksomhed) giver tilladelse til fremstilling af en række

aktivstoffer i pesticider samt formuleringen af visse aktivstoffer, men relaterer sig ikke til det færdige produkt/varemærke, der godkendes efter anden lovgivning.

Venlig hilsen

Morten Rickers Østergaard

Kontorchef | Virksomheder

+45 72 54 44 38 | +45 41 96 94 09 | mooes@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen | Lyseng Alle 1 | 8270 Højbjerg | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk