

Ansvarsfriskrivning: Detta är en arbetsöversättning av ett dokument som ursprungligen offentliggjorts på engelska. Originalen finns på Echas webbplats.

CORRIGENDA 25/07/2012

ECHA/NA/12/12

Echa offentliggör totala mängdintervall för registrerade ämnen

Echa har slagit fast en metod för beräkning av totala mängdintervall i Echas databas för registrerade ämnen. De totala mängdintervallen för registrerade ämnen kommer att offentliggöras på Echas webbplats i juni 2012.

Helsingfors den 18 april 2012 – Uppgifterna om mängdintervall extraheras ur det senaste underlaget för varje fullständig registrering (dvs. inte för intermediärer), summeras, konverteras till totala mängdintervall och offentliggörs i Echas databas för registrerade ämnen.

De totala mängdintervallen offentliggörs för gemensamt och enskilt inlämnade underlag. Uppgifter om mängdintervall extraheras inte ur underlag för intermediärer som registrerats enligt artiklarna 17 eller 18 i Reach-förordningen. Inte heller extraheras uppgifter om mängdintervall ur underlag för fullständig registrering (dvs. inte intermediärer) om det finns begäran om konfidentiell behandling enligt artikel 119.2 b i Reach-förordningen, ~~utom om uppgiften om mängdintervall är summerad för fyra eller flera registranter i en gemensam anmälan. Detta motiveras med att det summerade mängdintervallet för fyra eller flera registranter inte avslöjar en specifik registrants individuella mängdintervall och uppgiften i sig ger mer omfattande information om de mängdintervall som offentliggörs utan att kommersiellt känslig information avslöjas.~~

Sedan juni 2008 kan registranter med stöd av artikel 119.2 b i Reach-förordningen begära konfidentiell behandling av sina mängdintervall. Om registranterna inte har lämnat begäran men vill göra det senare bör de så snart som möjligt lämna in ett uppdaterat underlag med begäran om konfidentiell behandling för mängdintervallet. Begäran om konfidentiell behandling enligt Reach-förordningen måste motiveras enligt anvisningarna i handboken för inlämning av data del 16, och en särskild avgift gäller. För att konfidentiell behandling ska beviljas måste Echa konstatera att begäran är giltig och godkänna den. Om en registrant har begärt konfidentiell behandling för mängdintervall, extraheras denna uppgift inte ur inlämnade underlag så länge som begäran om konfidentiell behandling är under bedömning, ~~utom om mängdintervallen är summerade för fyra eller flera registranter i ett gemensamt inlämnande.~~

De totala mängdintervallen för ämnen i Echas databas för registrerade ämnen visas enligt det som anges i tabellen nedan.

Typer av anmälningar som summeras	Ingen begäran om konfidentiell behandling eller > 4 fullständiga registreringar	Begäran om konfidentiell behandling och < 4 fullständiga registreringar	< 4 fullständiga registreringar och alla underlag innehåller begäran om konfidentiell behandling
Fullständig(a) registrering(ar) (dvs. inte intermediär(er))*	1–10 ton eller 10–100 ton eller 100–1 000 ton eller 1 000–10 000 ton eller 10 000–100 000 ton eller 100 000–1 000 000 ton eller 1 000 000–10 000 000 ton eller 10 000 000–100 000 000 ton osv.	1+ ton eller 10+ ton eller 100+ ton eller 1 000 ton eller 10 000+ ton eller 100 000 ton eller 1 00 000+ ton eller 10 000 000+ ton osv.	Konfidentiella uppgifter om mängdintervall
Endast registrering(ar) av intermediärer	Endast för intermediärer	Endast för intermediärer	Konfidentiella uppgifter om mängdintervall

* Om en gemensamt inlämnad anmälan omfattar både fullständiga registreringar och registreringar för intermediärer, ska bara mängdintervallen i de fullständiga registreringarna summeras.

Mer information

Databasen för registrerade ämnen:

<http://echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

Handbok för inlämning av data del 16: Begäran om konfidentiell behandling

<http://echa.europa.eu/sv/web/guest/support/dossier-submission-tools/reach-it/data-submission-industry-user-manuals>

Avgiftsförordningen:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:107:0006:0025:sv:PDF>