

E-24.1 Keskkonnastenaarium boraate sisaldavate väetiste laialdasel hajusal kasutamisel

Kasutusala kirjeldusel põhinev süsteemne nimetus	ERC-d	Kirjeldus
	8a	Töötlemise abiainetel laialdane hajus kasutamine sisetingimustes
	8c	Laialdane hajus kasutamine sisetingimustes, mille tulemusena aine lisatakse maatriksisse või maatriksile
	8d	Töötlemise abiainetel laialdane hajuskasutamine välistingimustes
	8f	Laialdane hajus kasutamine välistingimustes, mille tulemusena aine lisatakse maatriksisse või maatriksile

E-24.2 Keskkonnakokkupuute ohjamine

Toote omadused	Teraline, pulbriline või lahustatud. Väetised võivad sisaldada kuni 7,7% boori.
Kasutatavad kogused	Kasutatav kogus sõltub pinnases leiduva taseme tõstmiseks vajalikust kogusest konkreetse põllukultuuri kasvu toetamiseks.
Kasutamise sagedus ja kestus	Boori sisaldavaid väetisi kasutatakse ainult siis, kui pinnase booritase on põllukultuuri kasvu toetamiseks ebapiisav.
Keskkonnategurid, mida riskijuhtimismeetmed ei mõjuta	Kasutatakse madala boorisaldusega pinnases.
Muud keskkonnaga kokkupuudet mõjutavad etteantud käitlemistingimused	Puuduvad
Organisatoorsed meetmed eraldumise ennetamiseks/piiramiseks tegevuskohast	Pihustatud heidet tuleb minimeerida.
Munitsipaalreoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed	Ei kohaldu
Välise jäätmekäitlusega kõrvaldamiseks seotud tingimused ja meetmed	Boraate sisaldavaid jäätmeid tuleb käidelda ohtlike jäätmetena.

E-24.3. Kokkupuute hindamine

ES1: Keskkonnakokkupuute hinnangud	Ei eeldata märkimisväärset soovimatut keskkonda vabanemist.
------------------------------------	---

E-24.4. Juhised allkasutajale hindamiseks, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumiga seotud piirides

Tootmisahela järgmise etapi kasutaja töötab kokkupuutestsenaariumis väljatoodud piirides, kui järgitakse ülalkirjeldatud riskijuhtimismeetmeid või emissioone (ühikuks on g/t) või kui kasutaja suudab näidata, et rakendatavad riskijuhtimismeetmed on piisavad ja emissioonid lubatud piires. Üksikasjaliku juhendi kokkupuutestsenaariumi hindamiseks saate tarnijalt või ECHA veebilehelt (suunised R16). Keskkonnakokkupuute hindamiseks on saadaval järgmise etapi kasutaja mõõtevahend (tasuta allalaadimine: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).