

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	1/11
Anuliuoja datą:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White®

UFI: 9AGP-VDK2-9F0V-53CK

Talpyklos tūris: 25 kg, 1000 kg, 1500 kg, Big bags, Bulk

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis: Rišamoji medžiaga natūraliems ir dirbtiniams užpildams, pvz., smėliui ir žvyru, naudojamiems skiediniui, tinkui ir betonui gaminti. AALBORG WHITE® sudėtyje nėra vandenyje tirpaus chromo (6+), todėl laikoma, kad šis gaminys yra be chromo ir jo gamybos metu nenaudojamos žaliavos chromo pagrindu. Tai atitinka ES nustatytą maksimalią 2 mg/kg tirpaus chromo (VI) kiekio cemente vertę įprastomis sąlygomis ir sausiai laikant neribotą laiką.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas: Aalborg Portland
Rørdalsvej 44
DK-9100 Aalborg, Denmark.
Tel: +45 9816 7777
Fax: +45 9810 1186
cement@aalborgportland.com
www.aalborgportland.dk

Atsakingas už saugos duomenų lapo parengimą: cement@aalborgportland.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Greitosios pagalbos telefonas: Neatidėliotina informacija apsinuodijus: 5 236 20 52 arba 687 53378.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White®

Lapas: 2/11

Anuliuoja datą: 2019-09-06

Peržiūra atlikta: 2020-12-22

Produkto Nr.:

SDS-ID: LT-LT/6.0

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Preparatas klasifikuotas:

CLP: Eye Dam. 1;H318 - Skin Irrit. 2;H315 - STOT SE 3;H335

2.2. Ženklavimo elementai



Pavojus

<u>Sudėtis:</u>	Portlandcemento
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280	Dėvėti apsauginius drabužius, pirštines, akių ir veido apsaugos priemones.
P305/351/338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P302 + P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu muilo ir vandens kiekiu.
P333 + P313	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P261	Stengtis neįkvėpti dulkių.
P304 + P340	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P501	Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietos reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

PBT/vPvB: Šio produkto sudėtyje nėra jokių PBT ar vPvB cheminių medžiagų.

Kita: Dažnai kvėpuojant dulkelėmis per ilgą laiką padidėja plaučių ligų išsivystymo rizika. Sudėtyje yra: Kalcio oksidas. Sumaišius su vandeniu susiformuos kalcio hidroksidas, kuris dirgina akis ir odą.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	3/11
Anuliuoja datą:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

Gaminyje yra: cementu .

Šios medžiagos laikantis įstatymų turi būti nurodytos:

CLP:

%:	CAS-Nr.:	EB Nr.:	REACH Reg. Nr.:	Cheminis pavadinimas:	Pavojingumo simboliai:	Past.:
60-100	65997-15-1	266-043-4	-	Portlandcemento	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	

Nuorodos: Visų pavojingumo frazių visas tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<u>Ikvėpus:</u>	Nukentėjusį išvesti į gryną orą, jo netrikdyti ir nepalikti be priežiūros. Pasijutus blogai: vykti į ligoninę ir parodyti šias instrukcijas.
<u>Patekus ant odos:</u>	Nedelsiant nusivilkti suteptus drabužius ir nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jei atsiranda bėrimų, žaizdų ar kitokio odos sudirgimo atveju kreiptis į gydytoją ir parodyti šias instrukcijas.
<u>Patekus į akis:</u>	Netrinti akies. Nedelsdami apie 15 minučių plaukite dideliu kiekiu vandens. Jei reikia, išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atverkite akių vokus. Jei dirginimas nepraeina: vykdam į ligoninę, toliau plaukite akis. Pasiimkite šias instrukcijas.
<u>Prarijus:</u>	Nedelsiant praskalauti burną vandeniu ir gerti daug vandens arba pieno. Nukentėjusiojo nepalikti be priežiūros. Neskatinėti vėmimo. Jeigu prasideda vėmimas, nuleisti galvą žemyn. Nedelsiant vežti į ligoninę ir parodyti šias instrukcijas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir poveikiai: Išsamesnę informaciją apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11 skyriuje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Medicinos pagalba ir gydymas: Gydyti simptomiškai.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gaisro gesinimo priemonės: Gaisro gesinimo priemones rinktis priklausomai nuo aplinkos medžiagų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai

Ypatingi pavojai: Gaisrą gesinant naudotas vanduo, susimaišęs su preparatu, gali būti ėsdinantis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkams skirta apsauginė įranga: Kvėpavimo takų apsaugos priemonės gesinant gaisrą: laikytis darbo vietoje nurodytų bendrųjų atsargos priemonių.
Esant sąlyčio su vandeniu, naudojamu ugniai gesinti, galimybei, vilkėti cheminėms medžiagoms atsparų apsauginį kostiumą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	4/11
Anuliuoja datą:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės: Neįkvėpti dulkių. Vengti patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Naudoti tuos darbo metodus, kurie mažina dulkių susidarymą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Su aplinkos apsauga susijusios atsargumo priemonės: Preparato nereikėtų išmesti gamtoje, bet surinkti ir pristatyti pagal susitarimą su vietos valdžios administracija.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsipylysių medžiagų valymo būdai: Išsipylysių susiurbkite siurbliu. Jei neįmanoma, susemkite semtuvu, šluota arba panašiu įrankiu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuorodos: Apie asmenines apsaugines priemones žr. 8 punktą.
Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Įspėjimas dėl saugaus naudojimo: Laikykites geros cheminės higienos praktikos. Stengtis nekelti dulkių. Neįkvėpti dulkių. Vengti patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Pasikeisti užterštus drabužius.

Sandėliavimo reikalavimai: Naudoti tuos darbo metodus, kurie mažina dulkių susidarymą.

Techninės atsargumo priemonės: Gali prireikti vėdinti mechanškai. Užtikrinti laisvą prieigą prie vandentiekio akių plovimo priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nurodymai dėl saugaus laikymo: Ypatingos atsargumo priemonės nereikalingos.

Laikymo sąlygos: Laikyti uždarytoje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje. Uždaryti atvertas pakuotes ir kuo greičiau sunaudoti.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White® Lapas: 5/11
Anuliuoja datą: 2019-09-06 Peržiūra atlikta: 2020-12-22
Produkto Nr.: SDS-ID: LT-LT/6.0

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbe ribinės vertės:

<u>CAS-Nr.:</u>	<u>Cheminis pavadinimas:</u>	<u>Kaip:</u>	<u>Poveikio ribinės vertės:</u>	<u>Tipas:</u>	<u>Pastabos:</u>	<u>Nuorodos:</u>
-	Dulkės cemento, alveolinė frakcija	-	5 mg/m ³	IPRV	-	HN
-	Dulkės cemento, įkvepiamoji frakcija	-	10 mg/m ³	IPRV	-	HN

Pastabos: Lietuvos higienos normą HN 23:2011.

8.2. Poveikio kontrolė

<u>Techninės priemonės:</u>	Užtikrinti reikiamą vėdinimą. Laikytis preparato komponento ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimų ir stengtis neįkvėpti dulkių.
<u>Asmeninės apsaugos priemonės:</u>	Asmeninės apsaugos priemonės turi būti parinktos laikantis Europos standartų komiteto CEN standartų ir bendradarbiaujant su asmeninių apsauginių priemonių tiekėju.
<u>Kvėpavimo įranga:</u>	Dirbant dulkes keliantį darbą: Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės su P2 tipo dalelių filtru.
<u>Rankų apsaugos priemonės:</u>	Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamiausios apsauginės pirštines turi būti pasirenkamos tariantis su pirštinių tiekėju, kuris gali suteikti informacijos apie pirštinių tinkamumo naudoti laiką.
<u>Akių apsaugos priemonės:</u>	Užsidėti apsauginius akinius arba apsauginį veido skydelį.
<u>Odos apsaugos priemonės:</u>	Vilkėti specialiais apsauginiais drabužiais. Jeigu dirbama taškymo būdu, reikia dėvėti gobtuvą arba šalną.
<u>Asmens higienos priemonės:</u>	Baigus darbą nusivilkti suteptus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą muilu ir vandeniu.
<u>Poveikio aplinkai kontrolė:</u>	Nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White®

Lapas: 6/11

Anuliuoja datą: 2019-09-06

Peržiūra atlikta: 2020-12-22

Produkto Nr.:

SDS-ID: LT-LT/6.0

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Išvaizda:</u>	cementu, balti milteliai
<u>Kvapais:</u>	Bekvapiai.
<u>pH:</u>	PARUOŠTAS NAUDOTI MIŠINYS: apytiksl. 13
<u>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</u>	Netaikoma.
<u>Virimo temperatūra:</u>	Netaikoma.
<u>Pliūpsnio temperatūra:</u>	Netaikoma.
<u>Garavimo greitis:</u>	Netaikoma.
<u>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</u>	Netaikoma.
<u>Sprogumo ribos:</u>	Netaikoma.
<u>Garų slėgis:</u>	Netaikoma.
<u>Garų tankis:</u>	Netaikoma.
<u>Santykinis tankis:</u>	Nėra.
<u>Tirpumas:</u>	Maišus su vandeniu.
<u>Pasiskirstymo koeficientas (n-octanolis / vanduo):</u>	Netaikoma.
<u>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C):</u>	Netaikoma.
<u>Skilimo temperatūra (°C)</u>	Netaikoma.
<u>Klumpumas:</u>	Netaikoma.
<u>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</u>	Netaikoma.
<u>Oksidacinės savybės:</u>	Netaikoma.

9.2. Kita informacija

Kiti duomenys: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White®

Lapas: 7/11

Anuliuoja datą: 2019-09-06

Peržiūra atlikta: 2020-12-22

Produkto Nr.:

SDS-ID: LT-LT/6.0

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas: Patvirtintų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus esant normaliai temperatūrai.

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė: Patvirtintų nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Netinkamos sandėliavimo sąlygos: Paveiktas vandeniu ar drėgme preparatas virsta kieta mase.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos: Nėra.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Pavoingi skilimo produktai: Ypatingų reikalavimų nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Aalborg White®

Lapas: 8/11

Anuliuoja datą: 2019-09-06

Peržiūra atlikta: 2020-12-22

Produkto Nr.:

SDS-ID: LT-LT/6.0

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (per odą): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpus): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis: Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT - pasikartojantis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpus: Dulkės gali sudirginti gerklę, kvėpavimo takus ir sukelti kosulį.

Patekus ant odos: Dulkės dirgina drėgną odą. Jautriems asmenims gali sukelti dirglumą arba alerginę reakciją.

Patekus į akis: Mišinio dulkės ar pūslai gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą. Būtina neatidėliotina pirmoji pagalba.

Prarijus: Dėl produkto formos mažai tikėtina. Prarijus gali smarkiai sudirginti burnos gleivinę, stemplę ir žarnyną.

Specifinis poveikis: Dažnai kvėpuojant dulėmis per ilgą laiką padidėja palučių ligų išsivystymo rizika.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	9/11
Anuliuoja datą:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas: Preparatas neturėtų būti kenksmingas aplinkai.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje: Preparatas reaguoja su vandeniu ir virsta kietu, netirpiu reakcijos produktu, kuris pagal turimą informaciją neskyja.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas: Duomenų apie bioakumuliaciją nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas: Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT/vPvB: Šio produkto sudėtyje nėra jokių PBT ar vPvB cheminių medžiagų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitoks nepalankus poveikis: Patvirtintų nėra.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinti atliekas pagal vietos administracijos reikalavimus. Šios atliekos priskiriamos pavojingoms atliekoms. Atkreipkite dėmesį, kad visiškai sukietėjusi medžiaga nėra laikoma pavojingomis atliekomis.

Preparato atliekos: Atliekų statistinės klasifikacijos kodas pagal EWC: 10 13 06

Tuščios pakuotės: Atliekų statistinės klasifikacijos kodas pagal EWC: 15 01 01

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	10/11
Anuliuoja datą:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Preparatas nepatenka į tarptautinės teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių transportavimu, reglamentavimo sritį (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. JT numeris

JT Nr.: -

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Vežamo krovinio pavadinimas -

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: -

14.4. Pakuotės grupė

PG: -

14.5. Pavojus aplinkai

Jūros teršalai: -

Aplinkai pavojinga medžiaga: -

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės: Patvirtintų nėra.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nesupakuotų krovinių vežimas: Šis produktas neskirtas gabenti nefasuota forma.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Teisinė reglamentacija: 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, įskaitant pataisas.
2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais. Lietuvos higienos normą HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", su pakeitimais.
1999 m. liepos 14 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. 217 "Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo", su pakeitimais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

CSA būseną: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:	Aalborg White®	Lapas:	11/11
Anuliuoja data:	2019-09-06	Peržiūra atlikta:	2020-12-22
Produkto Nr.:		SDS-ID:	LT-LT/6.0

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Apie naudojimo apribojimus žr. 15 punktą.

Naudotojas turi būti apmokytas tinkamos darbo tvarkos ir supažindintas su šiomis instrukcijomis.

Šiuose skyriuose yra pakeitimų arba naujų teiginių: 1, 2, 14, 16.

Santrumpos ir akronimai.

naudojami saugos duomenų

lape:

CSA= Cheminės saugos vertinimas.

PBT = patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.

vPvB = labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

UFI = unikalus mišinio identifikatorius.

Papildoma informacija:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Skaičiavimo metodas.

H teiginiai:

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Šio duomenų lapo informacija pateikia šiuo metu mums žinomus duomenis ir yra patikima su sąlyga, kad preparatas yra naudojamas nurodytomis sąlygomis ir pagal paskirtį, nurodytą ant pakuotės ir (arba) techninėse instrukcijose.

Gamintojas: DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.