	<h1>Final K</h1>	1 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

## 1. 1 SKIRSNIS. Produkto ir įmonės pavadinimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: **Final K**

### 1.2. Produkto nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: trąšos (žemės ūkis)

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nenustatyta

### 1.3. Išsami informacija apie produkto saugos duomenų lapo teikėją

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.  
 c/ Alcalá 498, 2 aukštas  
 28027 Madridas (Ispanija)  
 Telefonas: +34 91 327 32 00 Telefaksas: +34 91 304 71 72  
 Elektroninis paštas: sds@tradecorp.sapcc.pt

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Tel. +34 91 327 32 00 (9.00–17.00, CET – Centrinės Europos laiku)

## 2. 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Produkto klasifikavimas


**Klasifikacija pagal Europos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:**  
 Neklasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas, todėl specifinių ženklavimo elementų nereikia.

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra duomenų (žr. 12 skirsnį).

	<h2>Final K</h2>	2 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

### 3. 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Produkto identifikatorius: **Final K**

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos.

### 4. 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpus:**

Pasirūpinti, kad nukentėjusiam asmeniui būtų šilta ir ramu. Išvesti nukentėjusį į vėdinamą zoną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei reikia, gydyti simptomus ir suteikti palaikantį gydymą.

**Patekus ant odos:**

Patekus ant odos, nusirengti užterštus drabužius ir nedelsiant gerai nuplauti muiluotu vandeniu. Jei yra sudirginimo požymių, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:**

Nedelsiant skalauti paveiktas akis mažiausiai 15 minučių, plaunant ir po akių vokais. Pasitarti su akių specialistu.

**Prarijus:**

Skalauti burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją ir parodyti ženklimą arba pakuotę. Nesukelti vėmimo. Jei nukentėjęs asmuo vemia, laikyti jo galvą žemiau klubų, kad neįkvėptų.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Visas gydymas turi būti atliekamas pagal pastebėtus požymius ir simptomus.


### 5. 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: cheminiai milteliai, CO<sub>2</sub>, vandens pūslai arba alkoholiui atsparios putos  
 Netinkamos gesinimo priemonės: tiesioginė vandens čiurkšlė

#### 5.2. Specialūs produkto keliami pavojai

Galima sąveika su toksiškais degimo produktais.  
 Gaisro liekanos ir užterštas gaisrui gesinti skirtas vanduo turi būti utilizuojami pagal vietinius reglamentus.

	<h2>Final K</h2>	3 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Speciali apsaugos įranga ugniagesiams: Gaisro atveju naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir asmeninės apsaugos įrangą.

## 6. 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Izoliuoti ir aptverti paveiktą zoną.  
 Pašalinti visus degimo šaltinius.  
 Naudoti asmeninės apsaugos įrangą ir kvėpavimo takų apsaugą.  
 Vengti sąlyčio su oda ir į akimis.  
 Evakuoti personalą į saugią zoną.  
 Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją.  
 Neleisti užteršti dirvos.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išvalyti naudojant sugeriamąsias medžiagas (pvz., dirvą, smėlį, diatomitą arba kitą nedegų sugėrikį).  
 Laikyti surinktą medžiagą atitinkamose utilizuoti skirtose talpyklose. Paženklinti tas talpyklas ir tvarkyti pagal vietinius reglamentus.  
 Nemaišyti su kitų medžiagų atliekomis.  
 Jei produktas išsiliejo ar nevaldomai nutekėjo į paviršiaus vandenį (arba visuomeninį vandentiekį), nedelsiant pranešti vietinėms institucijoms.


### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 ir 13 skirsnius.

## 7. 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taip pat žr. 8 skirsinį.  
 Naudoti asmeninės apsaugos įrangą (AAI). Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.  
 Užtikrinti tinkamą vėdinimą.  
 Netvarkyti produkto šalia uždegimo šaltinio ar atviros liepsnos.  
 Nerūkyti, negerti ir nevalgyti tvarkant produktą.  
 Baigus tvarkymą prieš valgant, geriant, rūkant ar naudojantis tualetu nusiplauti rankas su muilu.  
 Nedelsiant nusivilkti drabužius, jei į juos pateko produkto. Kruopščiai nuplauti odą švelniu muilu ir apsivilkti švairius drabužius.

	<h2>Final K</h2>	4 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nelaikyti netoli ar su nesuderinamomis medžiagomis, išvardytomis 10 skirsnyje.  
 Nelaikyti su maisto, gėrimų, pašarų ir vandens atsargomis.  
 Nelaikyti šalia liepsnos, šilumos šaltinių arba netoli stiprių oksidatorių.  
 Vengti kraštutinių temperatūrų.  
 Laikyti produktą originalioje talpykloje.  
 Laikyti tvirtai uždarytas talpyklas sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje ir nuo saulės apsaugotoje vietoje.  
 Laikyti neįgaliesiems asmenims, vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skirsnj.

## 8. 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės poveikio vertės: šiam produktui duomenų nėra.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Tinkamos techninės priemonės

Taip pat žr. 7 skirsnj.  
 Užtikrinti tinkamą vėdinimą ir (arba) išmetamojo vamzdžio ventiliaciją.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** naudoti respiratorių su atitinkamu filtru.

**Rankų apsauginės priemonės:** mūvėti apsaugines pirštines.


**Akių apsauginės priemonės:** dėvėti apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (pvz., pagal EN-166) arba apsauginį veido skydą.

**Odos ir kūno apsauginės priemonės:** rekomenduojama dėvėti darbo drabužius, prijuostę ir apsauginius batus.

**Higienos priemonės:** naudoti produktą pagal gamybos higienos ir saugos reikalavimus. Turėti buteliuką distiliuoto vandens akims plauti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš naudojant pakartotinai. Nusiplauti rankas prieš pertraukas ir iškart po darbo su produktu.

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Neišpilti į paviršiaus vandenį ar sanitarinių nuotekų sistemas.

	<h2>Final K</h2>	5 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0


## 9. 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

<b>Išvaizda:</b>	skystis
<b>Spalva:</b>	bespalvis skystis
<b>Kvapas:</b>	nuo bekvapio iki silpno amoniako kvapo
<b>Kvapo slenkstis:</b>	nėra duomenų
<b>pH:</b>	12.5
<b>Užšalimo temperatūra:</b>	-40 °C □ 3 °C
<b>Virimo temperatūra:</b>	nėra duomenų
<b>Garavimo greitis:</b>	nėra duomenų
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	netaikytina
<b>Skilimo temperatūra:</b>	nėra duomenų
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	netaikytina
<b>Degumas:</b>	nėra duomenų
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	netaikytina
<b>Oksidacinės savybės:</b>	nėra duomenų
<b>Garų slėgis:</b>	nėra duomenų
<b>Garų tankis:</b>	nėra duomenų
<b>Klampa:</b>	nėra duomenų
<b>Tankis:</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tirpumas:</b>	tirpus
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (log Pow):</b>	nėra duomenų

### 9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

	<h2>Final K</h2>	6 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

### 10. 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Šis produktas normaliomis sąlygomis nereaktyvus.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Esant normaliai aplinkos ir numatytai sandėliavimo bei tvarkymo temperatūrai bei slėgiui, produktas stabilus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Normalaus apdorojimo metu nenumatoma jokių pavojingų reakcijų.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti kraštutinių temperatūrų.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

- Rūgštys
- Hipochloritai


#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Produktas lengvai suyra reaguodamas su rūgštimis, ir susiformuoja CO<sub>2</sub>.

### 11. 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

- a) Ūmus toksiškumas: nėra duomenų
- b) Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: nedirgina
- c) Akių žalojimas ir (arba) dirginimas: nėra duomenų
- d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nėra duomenų
- e) CMR – kancerogeniškumas, mutageninis poveikis ir toksiškumas reprodukcijai: nėra duomenų
- f) STOT – vienkartinis ir pakartotinis poveikis: nėra duomenų
- g) Įkvėpimo pavojus: nėra duomenų

	<h2>Final K</h2>	7 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

## 12. 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

- a) Vandens toksiškumas: nėra duomenų
- b) Nuosėdų toksiškumas: nėra duomenų
- c) Sausumos toksiškumas: nėra duomenų

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

## 13. 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Medžiagų atliekas sunaikinti įgaliotoje vietoje.


Panaudotas talpyklas tris kartus išplauti vandeniu ir išpilti vandenį į tam skirtą rezervuarą.

Nedeginti talpyklų net baigus naudoti. Panaudotas pakuotes padaryti nenaudotinas ir sunaikinti turinį ir (arba) tuščias talpyklas pagal vietinius, regiono, nacionalinius ir (arba) tarptautinius reglamentus.

## 14. 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### ADR / RID:

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas gabenti pagal transportavimo reglamentus.

	<h2>Final K</h2>	8 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

**IMDG:**

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas gabenti pagal transportavimo reglamentus.

**ICAO / IATA:**

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas gabenti pagal transportavimo reglamentus.

## 15. 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečiu produktu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai

- Europos reglamentas (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.
- Europos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- Europos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Šio dokumento peržiūra

Peržiūros numeris: 4.0

Pakeičia: 3.0

Pridėta, pašalinta arba peržiūrėta informacija: Atnaujinta 2 ir 15 skirsniuose pagal Reglamento (ES) 453/2010 II priedo reikalavimus.

### Santrumpų paaiškinimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO: saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.2


IMDG: tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra.

PBT: patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas.

RID: reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais.

STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui.



	<h2>Final K</h2>	9 puslapis iš 9
		Išleidimo data: 15/01/2013
		Peržiūros Nr.: 4.0
		Peržiūros data: 01/06/2015
		Pakeičia: 3.0

vPvB: labai patvarus ir didelės bioakumuliacijos.

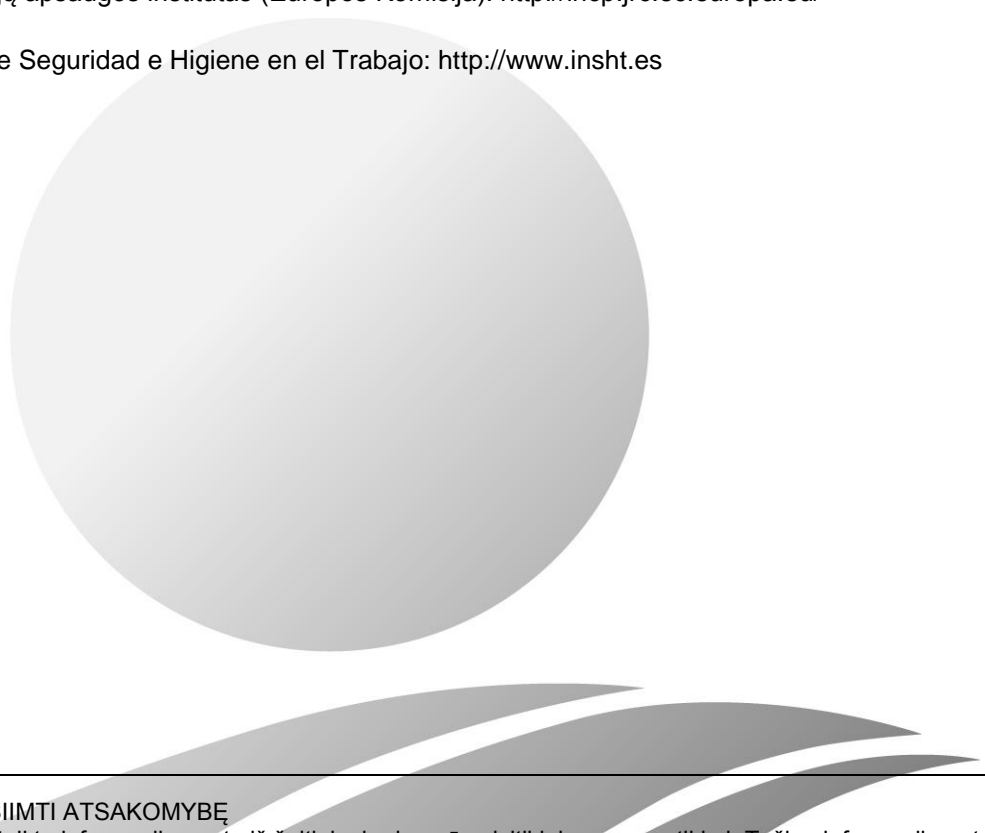
### Pagrindinė literatūra ir duomenų šaltiniai

ECHA: Europos cheminių medžiagų agentūra – <http://echa.europa.eu/>

Klasifikavimo ir ženklinimo inventoriaus duomenų bazė: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Sveikatos ir vartotojų apsaugos institutas (Europos Komisija): <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo: <http://www.insht.es>



#### ATSISAKYMAS PRISIIMTI ATSAKOMYBĘ

Šiame dokumente pateikta informacija gauta iš šaltinių, kurie, mūsų įsitikinimu, yra patikimi. Tačiau informacija pateikiama nesuteikiant nei išreikštos, nei numanomos garantijos dėl jos teisingumo. Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir sunaikinimo sąlygų ar metodų mes nekontroliuojame ir galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame ir aiškiai atsisakome atsakomybės už nuostolius, žalą ar išlaidas, kylančias iš arba bet koku būdu susijusias su produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ar sunaikinimu. Šis produkto saugos duomenų lapas buvo parengtas ir turi būti naudojamas tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip sudėtinė kito produkto dalis, ši informacija gali būti netaikytina.