

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta lietuvių kalba: 2017.11.28

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. PRODUKTO IDENTIFIKAVIMAS. PRODUKTŲ PREKINIAI PAVADINIMAI IR ARTIKULAI:

##### ATOMEX MULTI valiklis benzininiam ir LPG varikliui

EB Nr., CAS Nr., REACH registr. Nr.: mišinys (žiūrėti 3 skirsni). Molekulinė formulė, IUPAC pavadinimas: n/d.

#### 1.2. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO NUSTATYTI NAUDOJIMO BŪDAI IR NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

NUSTATYTI NAUDOJIMO BŪDAI: Priedas automobilių variklių kuro sistemoms. Vartotojų ir profesionaliajam naudojimui.

NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI: N/d.

#### 1.3. IŠSAMI INFORMACIJA APIE SAUGOS DUOMENŲ LAPO TEIKĖJĄ

IMPORTUOTOJAS EUROPOS SAJUNGOJE/VOKIETIJOJE: XADO-Technologija GmbH, Nuzlerstraze 8, 13088 Berlynas, Vokietija.

Tel.: 0 800 777 7757, el. paštas: info@xado.com, www.xado.de

TIEKĖJAS ĮVAIRIOSE PASAULIO ŠALYSE: Žiūrėti: www.xado.com.

GAMINTOJAS: XADO-Technologija Ltd., 4, 23, Augusta Lane, Charkovas, 61103, Ukraina

Tel.: +38 (057) 717-5555

El. paštas: [laboratory@xado.com](mailto:laboratory@xado.com), atsakingas asmuo: Denis Šapošnikov

#### Tiekėjas Lietuvoje:

XADO LT, UAB

Savanorių pr. 68, LT-03148 Vilnius

Tel.: +370 5 260 04 73

El. paštas: info@xado.lt

#### Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:

El. paštas: info@xado.lt

#### 11.4. PAGALBOS TELEFONO NUMERIS: Europa: 112, JAV: 911

#### Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:

Tel.: +370 5 2362052 arba mob.: +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS

KLASIFIKAVIMAS PAGAL GHS ir REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008: Asp. Tox. 1; H304. PAPILDOMA INFORMACIJA: Visas ES pavojingumo frazių ir ES pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje. Specifinės koncentracijų ribinės vertės ir M-faktoriai: nėra.

POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI IR APLINKAI:

Įkvėpus	Gali sukelti galvos skausmą, pykinimą.
Poveikis akims	Tikėtinas silpnas akių sudirginimas esant trumpalaikiam sąlyčiui.
Poveikis odai	Kartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
Prarijus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Poveikis aplinkai	Dideli išmetamų teršalų kiekiai gali turėti žalingą ar trikdantį poveikį.

#### 2.2. ŽENKLINIMO ELEMENTAI

ŽENKLINIMAS PAGAL GHS ir REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008:

Signalinis žodis, H-pavojingumo frazės, P-frazės:



Signalinis žodis: „Pavojinga“

Pavojingumo frazės - H-frazės:

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Atsargumo frazės - P-frazės:

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P301+310: PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P331: NESKATINTI vėmimo.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į ... (vadovaujantis vietos/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais nuostatais).

Sudėtyje yra angliavandenilių, C11-C14, n-alkanų, izoalkanų, ciklinių, <2% aromatinių.

**2.3. KITI PAVOJAI:** PBT ar vPvB vertinimo rezultatai: netaikoma.

### **3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS:**

MEDŽIAGA ARBA MIŠINYS: Mišinys.

PRODUKTO CHEMINĖS SUDĖTIES APIBŪDINIMAS: mišinys sudarytas iš naftos tirpiklių ir priedų. angliavandeniliai C11-C14, priedai. PAVOJINGOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS:

Pavadinimas	CAS Nr., EC Nr., Indekso Nr., REACH Nr.	Koncentracija (sv. %)	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008/EB
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	EC Nr. 926-141-6, REACH Nr. 01-2119456620-43-X	75 - 100	Asp. Tox.1; H304

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje. Profesinio poveikio ribinės vertės, jei tokios yra, pateiktos 8 skirsnyje.

### **4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

#### **4.1. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS**

ĮKVĖPUS: Tiekti gryną orą, suteikti ramybę. Jei po garų/aerolio įkvėpimo atsirado simptomai, kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOŠ: Kruopščiai nuplauti paveiktą odos vietą su muilu ir vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant plauti atmerktas akis keletą minučių tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir lengva tai padaryti. Tęsti plovimą. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis medicininės pagalbos.

PRARIJUS: Nedelsiant kruopščiai praskalauti burną ir duoti gerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šį saugos duomenų lapą. Nesukelti vėmimo be gydytojo nurodymo. Jei vėmimas įvyksta spontaniškai - nuleisti galvą žemiau klubų, kad išvengtų plaučių aspiracijos. Niekada nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

**4.2. SVARBIAUSI SIMPTOMAI IR POVEIKIS (ŪMUS IR UŽDELSTAS):** Žiūrėti 2 ir 11 skirsnius.

#### **4.3. NURODYMAS APIE BET KOKIOS NEATIDĖLIOTINOS MEDICINOS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO REIKALINGUMĄ**

Gydymas: simptominis gydymas (nukenksminimas, gyvybinių funkcijų palaikymas), specifinis priešnuodis nežinomas.

### **5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1. GESINIMO PRIEMONĖS**

GAISRUI GESINTI TINKAMOS PRIEMONĖS: Putos, sausi milteliai, vandens dulksna.

GAISRUI GESINTI NETINKAMOS PRIEMONĖS: Stipri vandens srovė.

#### **5.2. SPECIALŪS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KELIAMI PAVOJAI**

SPECIFINIS PAVOJUS: Nėra duomenų. PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI: Nėra duomenų.

#### **5.3. PATARIMAI GAISRININKAMS**

APSAUGINĖ GAISRO GESINIMO ĮRANGA: Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus su oro padavimu, spec. gaisrininkų rūbai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines).

SPECIFINIAI METODAI: Pašalinti talpas iš gaisro teritorijos arba atvėsinti talpas, purškiant vandenį saugiu atstumu. Neleisti gaisro gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją ir drenažo sistemas.

### **6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

#### **6.1. ASMENS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGOS PRIEMONĖS IR SKUBIOS PAGALBOS PROCEDŪROS**

Patalpoje turi likti tik darbuotojai, likviduojantys avarijos pasekmes. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Pašalinti nuotėkius laikantis atsargumo priemonių. Vengti įkvėpimo. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

#### **6.2. EKOLOGINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS**

Neleisti produktui pasklisti dideliame plote. Neleisti patekti į kanalizaciją ir drenažo sistemas/paviršinius/gruntinius vandenis/dirvožemį. Jei produktas pateko į kanalizaciją ir drenažo sistemas, dirvožemį arba paviršinį vandenį, informuoti vietos valdžios institucijas.

### 6.3. IZOLIAVIMO IR VALYMO PROCEDŪROS BEI PRIEMONĖS

Dideli išsiliejimai: susiurbti produktą. Atliekos turi būti apibertos absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu), patalpintos į cheminių atliekų konteinerius ir šalinamos pagal šio saugos duomenų lapo 13 skirsnio nurodymus. Nuplauti užterštą vietą su vandeniu ir muilu.

### 6.4. NUORODA Į KITUS SKIRSNIUS: Žiūrėti 8.2 skirsnį.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. SU SAUGIU TVARKYMU SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išlydžių. Laikytis darbo saugos ir asmens higienos taisyklių. Nevalgyti darbo vietoje. Taip pat žiūrėti 2.2 skirsnį.

### 7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT VISUS NESUDERINAMUMUS

SANDĖLIAVIMAS: Produktą saugoti originalioje, nepažeistoje ir uždaroje gamintojo pakuotėje, gerai ventiliuojamoje ir sausoje vietoje. Saugojimo temperatūra: nuo -40 °C iki +50 °C.

NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS: Oksidatoriai, nitratai, šarmai.

REIKALAVIMAI PAKUOTEI: Pakuotė turi būti patvari, sandari ir tinkama transportavimui.

PAPILDOMA INFORMACIJA APIE SANDĖLIAVIMO SĄLYGAS: Saugoti nuo saulės spindulių.

### 7.3. KONKRETUS (-ŪS) GALUTINIO NAUDOJIMO BŪDAS (-AI): Nėra.

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. KONTROLĖS PARAMETRAI:

Angliavandenilių, C11-C14, n-alkanų, izeoalkanų, ciklinių, <2% aromatinių profesinio poveikio ribinės vertės:

Medžiagos pavadinimas	Forma	Riba/Standartas			Pastaba	Šaltinis
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	Garai	RCP - TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>	165 ppm	Angliavandeniliai bendrai	ExxonMobil

### 8.2. POVEIKIO KONTROLĖ

TECHNINĖS PRIEMONĖS: Gera ventilacija darbo vietoje, įrengiant vietinę arba bendrąją cirkuliacinę ventiliavimo sistemą. Darbo vietoje įrengtos praustuvės akims praplauti ir dušai.

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA: Respiratorius (pvz., EN 14387 su filtru tipas A).

RANKŲ IR ODOS APSAUGA: Tinkama medžiaga pirštinėms trumpalaikiam sąlyčiui (>30 min): nitrilo (NBR), storis 0,4 mm. Reikėtų atsižvelgti į gamintojo naudojimo instrukcijas dėl pirštinių labai skirtingų tipų.

AKIŲ APSAUGA: Nešioti apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis (pvz., EN 166).

BENDROSIOS APSAUGOS PRIEMONĖS IS ASMENINĖ HIGIENA: Žiūrėti 7.1 skirsnyje.

### 8.3. POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ: Žiūrėti 13 skirsnyje.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES SAVYBES

AGREGATINĖ BŪSENA:	skystis
SPALVA:	skaidrį bespalvė
KVAPAS:	būdingas
KVAPO ATSIRADIMO SLENKSTIS:	nėra informacijos
VANDENILIO JONŲ KONCENTRACIJA (pH):	netaikoma
LYDYMOSI TEMPERATŪRA / UŽŠALINO RIBOS, °C:	nėra informacijos
VIRIMO TEMPERATŪRA/VIRIMO TEMPERATŪROS RIBOS, °C:	>180
PLIŪPSNIO TEMPERATŪRA, °C:	>65
GARAVIMO GREITIS:	nėra informacijos
DEGUMAS (KIETA MEDŽIAGA, DUJOS)	neklasifikuojamas kaip degus, bet aukštoje temperatūroje gali degti
VIRŠUTINĖ UŽSILIEPSNOJIMO TEMPERATŪROS RIBA ARBA SPROGUMO PAVOJUS, %:	nėra informacijos
GARŲ SLĖGIS: kPa:	nėra informacijos
GARŲ TANKIS:	nėra informacijos
SANTYKINIS TANKIS, kg/m <sup>3</sup> :	≥770 prie 20 °C
TIRPUMAS:	nėra informacijos
PASISKIRSTYMO KOEFICIENTAS: N-OKTANOLIS/VANDUO (Log Pow):	nėra informacijos

SAVAIMINIO UŽSIDEGIMO TEMPERATŪRA, °C:	nėra informacijos
SKILIMO TEMPERATŪRA, °C:	nėra informacijos
KINEMATINĖ KLAMPA, mm <sup>2</sup> /s:	nėra informacijos
SPROGUMO PAVOJUS:	nėra informacijos
OKSIDAVIMOSI SAVYBĖS:	nėra informacijos

## 9.2 OTHER INFORMATION: Nėra.

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

**10.1. REAKTINGUMAS:** Normaliomis naudojimo sąlygomis – nėra.

**10.2. CHEMINIS STABILUMAS:** Laikantis nurodytų naudojimo sąlygų ir saugos taisyklių, produktas išlieka stabilus.

**10.3. PAVOJINGŲ REAKCIJŲ GALIMYBĖ:** Normaliomis naudojimo sąlygomis – nėra.

**10.4. VENGTINOS SĄLYGOS:** Žiūrėti 7 ir 2 skirsnius.

**10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS:** Žiūrėti 7.2 skirsinį.

**10.6. PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI:** Nėra pavojingų skilimo produktų laikant ir naudojant taip kaip reikalaujama/nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. INFORMACIJA APIE TOKSINĮ POVEIKĮ

11.1.1 Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Produkto ingredientų toksiologinės savybės: *angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių, EC Nr. 926-141-6:*

Poveikis	Vertė	Ekspozicijos laikas	Rūšis	Metodas
įkvėpus	LD50 > 5000 mg/m <sup>3</sup>	8 valandos	žiurkė	OECD Gairės 403
oda	LD0 > 5000 mg/kg	-	triušis	OECD Gairės 402
prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	-	žiurkė	OECD Gairės 401

11.1.2 Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.3 Stiprus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.4 Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.5 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.6 Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.7 Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.8 STOT- vienkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.9 STOT- kartotinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.1.10 Aspiracinis toksiškumas: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

## 12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. TOKSIŠKUMAS:** Dideli išmetamų teršalų kiekiai gali turėti žalingą ar trikdantį poveikį. Nėra tyrimo duomenų.

**12.2. PATVARUMAS IR SKAIDOMUMAS:** Biologiškai skaidomas: tikėtinas lengvas biologinis skaidymas.

**12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS:** Nenustatytas.

**12.4. JUDUMAS DIRVOŽEMYJE:** Tikėtina absorbcija į dirvožemį ir tikėtina, kad jis turi mažą mobilumą.

**12.5. PBT IR vPvB VERTINIMO REZULTATAI:** PBT IR vPvB vertinimo rezultatai: Netaikoma.

**12.6. KITAS NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS:** Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. ATLIEKŲ TVARKYMO METODAI

13.1.1 PRODUKTO/PAKUOTĖS ŠALINIMAS: Atliekos šalinamos laikantis vietos/regioninių/nacionalinių/tarptautinių reikalavimų. Atliekų Europos kodas: 13 07 03\* (skystojo kuro atliekos; kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)). Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pakuočių atliekų Europos kodas: 15 01 04 (metalinės pakuotės).

13.1.2 ATLIEKŲ TVARKYMAS - AKTUALI INFORMACIJA: Žiūrėti produkto tvarkymo informaciją (7 skirsnis).

13.1.3 ŠALINIMAS Į KANALIZACIJOS SISTEMĄ - AKTUALI INFORMACIJA: Neleisti patekti į kanalizaciją.

## **14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA**

Produktas gabenamas geležinkelių, oro, kelių ir vandens transportu pagal krovinių vežimo taisykles, galiojančias šiai transporto rūšiai. Vežti produktus saugant originalioje pakuotėje.

Pagal ADR / RID, IMDG / IMO, ICAO / IATA produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

## **15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA**

### **15.1. SU KONKREČIA MEDŽIAGA AR MIŠINIU SUSIJĘ SAUGOS, SVEIKATOS IR APLINKOS TEISĖS AKTAI**

LAKIŪJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ (LOJ) REGLAMENTAS. PRODUKTAS NEAPRĖPIAMAS PAGAL DIREKTYVĄ 1999/13/EB IR DIREKTYVĄ 2004/42/EB.

NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

- GHS 05 (Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema, Peržiūra 05);
- ISO 11014: 2009 Cheminės produkcijos saugos duomenų lapas: turinio ir skyrių reikalavimai;
- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008/EB (CLP);
- Reglamentas (ES) Nr. 453/2010;
- Komisijos Reglamentas (ES) 2015/830;
- Europos Komisijos direktyvos Nr. 2009/161/ES profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas.
- Europos Sąjungos norminiai dokumentai dėl atliekų: Komisijos sprendimas 2000 m. gegužės 3 d. pakeičiantis Sprendimą Nr. 94/3/EB;
- ADR 2015 (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo).

**15.2. CHEMINĖS SAUGOS VERTINIMAS:** Apie produktą nėra duomenų.

## **16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

PILNAS TEKSTAS H-FRAZIŲ, KURIOS PAMINĖTOS 2 IR 3 SKIRSNIUOSE:

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR MIŠINIUS VERTINIMAS:

Mišinių klasifikavimas, kai yra duomenų visų arba kai kurių komponentų; adityvumo formulė (pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 straipsnį) (pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 straipsnį).

PAKEITIMAI, PALYGINTI SU ANKSTESNĖMIS LAPO VERSIJOMIS: Nėra.

PAVARTOTOS SANTRUMPOS: N/a – nėra informacijos. PBT ir vPvB – „Patvari, bioakumuliuojanti ar toksiška“ ir „Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos“ medžiaga. SDS – Saugos duomenų lapas. TWA – laiko svertinis vidurkis. RCP – abipusė skaičiavimo tvarka.

INFORMACIJOS ŠALTINIAI: Europos cheminių medžiagų agentūros internetinė svetainė (<http://apps.echa.europa.eu>), Nacionalinė Vokietijos pavojingų medžiagų duomenų bazė GESTIS (<http://gestis-en.itrust.de>), Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos svetainė (<http://www.unece.org>), Saugos duomenų lapai.

KITA INFORMACIJA:

Visa saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis, turimomis saugos duomenų lapo rengimo metu. Negalima daryti išvados apie produkto kokybę ar produkto tinkamumą konkrečiam panaudojimui, remiantis saugos lapo duomenimis.

Vartotojas privalo naudoti produktą atsargiai ir laikytis reikalavimų bei taikomų įstatymų ir reglamentų. Bendrovė neatsakinga už bet kokią nuostolį ar žalą dėl netinkamo gaminio naudojimo, jei nesilaikoma taisyklių arba dėl produkto pobūdžio.

Jei produktas įsigytas tolesnio tiekimo trečiajai šaliai tikslu, pirkėjas privalo pateikti informaciją, esančią šiame saugos duomenų lape, bet kuriam asmeniui, dirbančiam su produktu. Darbdaviai privalo informuoti apie būtinas atsargumo priemones savo darbuotojus ir kitus asmenis, kurie gali būti veikiami kokių nors pavojų, kurie aprašyti šiame saugos duomenų lape.

Dokumento pabaiga.