

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

### **\*1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

#### 1.1. Produkto identifikavimas

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

#### **Gaminių numeriai:**

XA 40112, XA 40212, XA 40312, XA 40412, XA 42212, XA 42312, XA 42412, XA 43212, XA 44212, XA 45212, XA 46212, XA 47212

XA 40011, XA 40211, XA 40411, XA 42211, XA 42311, XA 42411, XA 43211, XA 45211

XA 40009, XA 40109, XA 40209, XA 40309, XA 40409, XA 42209, XA 42309, XA 42409, XA 43209, XA 45209

XA 40010, XA 40100, XA 40210, XA 40310, XA 40410, XA 42210, XA 42310, XA 45210

XA 40015, XA 42015

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

Nėra kitos susijusios informacijos.

#### **Nustatyti medžiagos/mišinio naudojimo būdai:**

Priedas

Plačiam naudojimui

Pramoniniam naudojimui

Profesionaliam naudojimui

#### **Nerekomenduojami naudojimo būdai: -.**

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

##### **Gamintojas/Tiekėjas:**

XADO Technology GmbH

Nüßlerstrasse 8

DE-13088 Berlynas

Vokietija

Tel.: +49 (0)30 536 76 76 0

Faks.: +49 (0)30 311 62 96 8

El. paštas: xado@xado.com

##### **Tiekėjas Lietuvoje:**

UAB „XADO Technologija“

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: xado@xado.com; info@xado.lt

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

### Informacijos skyrius:

XADO Technology GmbH

Tel.: +49 (0)30 536 76 76 0

El. paštas: laboratory@xado.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Gift-Informationszentrum Nord, Getingenas

Apsinuodijimų informacijos centras, Getingenas

Tel.: +49 (0) 551 19240 (tik vokiečių ir anglų kalba)

### 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

#### 2.1.1. Klasifikacija pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktas neklasifikuojamas pagal CLP reglamentą.

#### 2.1.2. Papildoma informacija:

Visas ES pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

#### • Ypatingi pavojai žmogui ir aplinkai:

Pagal šiuo metu turimą informaciją produktui / medžiagai / mišiniui ženklintas nereikalingas.

#### • Klasifikavimo sistema:

Klasifikacija atitinka galiojančius ES sąrašus. Ji yra išplėsta pagal informaciją, gautą iš techninės literatūros ir tiekėjų įmonių pateiktos informacijos.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### 2.2.1. Ženklinimas pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]: negalioja

**Pavojaus piktogramos:** negalioja

**Signalinis žodis:** negalioja

**Pavojingumo frazės:** negalioja

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT arba vPvB savybių vertinimo rezultatai**

**PBT:** Netaikoma.

**vPvB:** Netaikoma.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

**Aprašymas:** Mišinys susidedantis iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priedų.

**Saugos duomenų lapas**

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

**Pavojingos sudedamosios medžiagos:**

CAS Nr.: 8042-47-5

EINECS Nr.: 232-455-8

Reg. Nr.: 01-2119487078-27-X

Gerai išvalyta mineralinė alyva



Asp. Tox. 1, H304

≤25%

**PASTABA:** Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo frazėmis pateikiamas 16 skirsnyje.**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:****Įkvėpus:**

Tiekti gryną orą, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:**

Paprastai produktas odos nedirgina.

Jei atsirado simptomai ir nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:**

Plauti akis keletą minučių tekančiu vandeniu, laikant pakeltus vokus.

Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:**

Praskalauti burną duoti gerti daug vandens.

Kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):**

Nėra kitos susijusios informacijos.

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

Nėra kitos susijusios informacijos.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės:****Gaisrui gesinti tinkamos priemonės**CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens pūslai. Didesnį gaisrą gesinti vandens pūslais.**Gaisrui gesinti netinkamos priemonės:** Stipri vandens srovė.**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:**

Gaisro metu išsiskiria juodi ir tiršti dūmai.

Nevisiško sudegimo atveju, gali išsiskirti anglies monoksidas.

Gaisro metu gali išsiskirti:

Vandenilio chloridas (HCl)

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)Sieros oksidai (SO<sub>x</sub>)**5.3. Patarimai gaisrininkams:****Apsauginė gaisro gesinimo įranga:** Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**Saugos duomenų lapas**

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

**Papildoma informacija:** Jei įmanoma pašalinti talpas iš gaisro apimtos teritorijos.**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

Vengti sąlyčio su produktu.

Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

Didelė rizika paslysti dėl nuotėkių / išsiliejusio produkto.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti išplisti (pvz., izoliuoti išsiliejimus arba sulaikyti naftos sulaikymo barjeriais).

Neleisti patekti į vandenį, kanalizaciją, plyšius ir rūsius.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Sugerti su inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (smėliu, diatomine žeme, rūgščių rišikliu, universaliu rišikliu).

Užterštą medžiagą šalinti kaip atliekas pagal 13 skyrių.

Užterštus objektus ir grindis, laikantis aplinkos apsaugos reikalavimų, kruopščiai išvalyti.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:**

Dėl saugaus naudojimo, žr. 7 skirsnį.

Dėl asmens apsaugos priemonių, žr. 8 skirsnį.

Dėl atliekų tvarkymo, žr. 13 skirsnį.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Užtikrinti tinkamą ventilaciją / ištraukimą darbo vietoje.

Vengti aerozolių susidarymo.

Vengti sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais.

**Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo:**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių ar atviros liepsnos.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:****Sandėliavimas****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Specialių reikalavimų nėra.**Informacija apie saugojimą bendroje saugykloje:**

Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų.

Nelaikyti kartu su šarmais (šarminiais tirpalais).

Nelaikyti kartu su rūgštimis.

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas:**

Laikyti atokiau nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Sandėliuoti tarp -40 ir +40°C temperatūroje.

**Sandėliavimo klasė:** 10 (Degieji skysčiai) pagal TRGS 510.

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

**Klasifikacija pagal Pramoninės saugos nuostatus (BetrSichV):** negalioja.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):**

Nėra kitos susijusios informacijos.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

**8.1. Kontrolės parametrai:**

**Komponentai su ribinėmis vertėmis darbo aplinkos ore:**

Produkte nėra jokių medžiagų žymių kiekių su nustatytomis ribinėmis vertėmis, kurios turėtų būti stebimos darbo vietoje.

<b>DNEL-vertė</b>		
<b>63449-39-8 Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai, chloruoti</b>		
Prarijus	DNEL (vartotojas, trumpalaikis, sisteminis)	4,5 mg/kg k.sv./diena (žmogus)
Per odą	DNEL (vartotojas, ilgalaikis, sisteminis)	225 mg/kg k.sv./diena (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	450 mg/kg k.sv./diena (žmogus)
Įkvėpus	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	63,5 mg/m <sup>3</sup> (žmogus)

<b>PNEC-vertė</b>	
<b>63449-39-8 Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai, chloruoti</b>	
PNEC STP	60 mg/L (.)
PNEC vanduo (gėlas vanduo)	0,0029 mg/l (.)
PNEC vanduo (protarpinis išleidimas)	0,0029 mg/l (.)
PNEC vanduo (jūros vanduo)	0,00058 mg/l (.)
PNEC prarijus	10 mg/kg maistas (.)
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	5710 mg/kg nuosėdų sv. (.)
PNEC dirvožemis	4640 mg/kg dirvožemio sv. (.)

**Papildoma informacija:** sudarymo metu galioję sąrašai buvo naudojami kaip pagrindas.

**8.2. Poveikio kontrolė:**

**Individualios apsaugos priemonės:**

**Bendra informacija ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Jei gera ventiliacija - nereikalaujama.

Esant nepakankamai ventiliacijai, naudoti kvėpavimo takų apsaugą.

Filtrai A / P2.

**Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Nėra rekomendacijų dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / cheminio mišinio, nes nepateikti testai.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į praskisverbimo laiką, normas, trintį ir patvarumą.

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

### Pirštinių medžiaga

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės rodiklių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo.

Kadangi produktas yra mišinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl turi būti tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą

### Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas

Tikslus prasiskverbimo laikas turi būti nustatytas apsauginių pirštinių gamintojo ir turi būti jo laikomasi.

Tuo atveju, kai sluoksnio storis 0,5 mm, skvarbos laikas yra ilgesnis nei 480 minučių.

**Nuolatiniam kontaktui, ne ilgesniam kaip 15 minučių, tinka pirštinės pagamintos iš šios medžiagos:**

Nitrilo kaučiukas.

### Akių apsauga:



Sandarūs apsauginiai akiniai.

### 8.3. Poveikio aplinkai kontrolė: -.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Bendra informacija

#### Agregatinė būseną:

**Forma:** Skystis su granulėmis

**Spalva:** Šviesiai raudona

**Kvapą:** Būdingas

**Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatytas.

**pH – vertė:** Nenustatyta.

#### Pasikeitimo būklė

**Lydimosi temperatūra / Lydimosi ribos:** Nenustatyta.

**Virimo temperatūra/Virimo temperatūros ribos:** > 200 °C

**Pliūpsnio temperatūra:** > 120 °C

**Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Netaikoma.

#### Užsiliepsnojimo temperatūra:

**Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savaime neužsidega

**Sprogumo pavojus:** Produktas nesproguoja, tačiau gali suformuoti sprogius garų/oro mišinius.

#### Kritinės sproguojimo vertės:

**Apatinė:** Nenustatyta.

**Viršutinė:** Nenustatyta.

**Garų slėgis:** Nenustatytas.

**Tankis prie 20 °C:** 0,85 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Santykinis tankis:** Nenustatytas.

**Garavimo greitis:** Nenustatytas.

#### Tirpumas/Maišymasis su

**Vandeniu:** Netirpus.

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

**Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):** Nenustatytas.

**Klampa:**

**kinematinė prie 40 °C:**

> 30 mm<sup>2</sup>/s

**9.2. Kita informacija:**

Nėra kitos susijusios informacijos.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

**10.1. Reaktingumas:**

**10.2. Cheminis stabilumas:**

**Terminis skilimas / vengtinės sąlygos:**

Neskyļa naudojant pagal reikalavimus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4. Vengtinės sąlygos:** Temperatūra virš 200 °C.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Nėra kitos susijusios informacijos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:**

Vandenilio chloridas (HCl)

Halogeninti angliavandeniai

Laikantis nurodytų laikymo ir naudojimo sąlygų - nėra.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas:**

**Svarbios klasifikavimui LD / LC50-vertės:**

**63449-39-8 Parafino vašakai ir angliavandenių vašakai, chloruoti**

Prarijus	LD50	> 11700 mg/kg (Žiurkė) (EPA OPP 81-1)
----------	------	---------------------------------------

**8042-47-5 Gerai išvalyta mineralinė alyva**

Prarijus	LD50	> 5000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
----------	------	----------------------------------

Per odą	LD50	> 2000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)
---------	------	-----------------------------------

Įkvėpus	LC50	> 5 mg/l/4val. (Žiurkė) (OECD 403)
---------	------	------------------------------------

**Pirminis dirginimo efektas:**

**ant odos:** Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą ir/arba dermatitą.

**į akis:** Pūslai gali sukelti laikiną akių dirginimą.

**Jautrinimas:** Nėra žinoma apie jautrinantį poveikį.

**Papildoma toksikologinė informacija:**

Produkto pavojingumas pagal skaičiavimo tvarkos "Bendros preparatų klasifikavimo ES gairės" paskutinę patvirtintą redakciją:

Kenksmingas sveikatai

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

Prarijus nedidelį kiekį ir vemiant, gali patekti į plaučius, ko pasekoje, gali pasireikšti plaučių edema arba pneumonija.

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Ekotoksiškumas

**Toksiškumas vandens organizmams:**

**63449-39-8 Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai, chloruoti**

EC50 (statinis) > 3,2 mg/l/72val. (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

> 5,1 mg/l/48val. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (statinis) > 770 mg/l/96val. (Oncorhynchus mykiss)

**8042-47-5 Gerai išvalyta mineralinė alyva**

EC50 (statinis) > 100 mg/l/48val. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (statinis) > 1000 mg/l/96val. (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

NOEL (statinis) > 100 mg/l/72val. (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Sunkiai skaidosi.

**Kita informacija:** Apie mišinį nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:**

Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vanduo, nesitikima kaupimosi organizmuose.

**12.4. Judumas dirvožemyje:** Nėra kitos susijusios informacijos.

**Papildoma ekologinė informacija:**

**Bendros pastabos:**

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.

Neleisti produktui neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius arba kanalizaciją.

**12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai:**

**PBT:** Netaikoma.

**vBvB:** Netaikoma.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** Nėra kitos susijusios informacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

**Rekomendacija:**

Minimi atliekų kodų numeriai yra rekomendacinio pobūdžio pagal galimą produkto naudojimą.

**Europos atliekų katalogas**

07

07 06

ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS

Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos



## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

<b>Prekinis pavadinimas: XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:</b>	
«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»	
«Atomic metalo kondicionierius New Car»	
«Atomic metalo kondicionierius Tuning»	
«Atomic metalo kondicionierius Highway»	
«Atomic metalo kondicionierius SUV»	
<i>Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14</i>	

07 06 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
13	NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinį aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19 skyriuose)
13 02	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

**Užterštos pakuotės:**

**Rekomendacija:** Neužterštos pakuotės gali būti atiduotos perdirbimui.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

<b>14.1. JT-numeris:</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	negalioja
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	negalioja
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-ės):</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>Klasė</b>	negalioja
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	negalioja
<b>14.5. Pavojus aplinkai:</b> <b>Jūros teršalas:</b>	Ne
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Netaikoma.
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal</b> <b>MARPOL73/78, II priedą ir IBC kodeksą:</b>	Netaikoma.
<b>JT „Tipinis reglamentavimas“</b>	-

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:** negalioja

**Pavojaus piktogramos:** negalioja

**Signalinis žodis:** negalioja

**Pavojingumo frazės:** negalioja

**Nacionaliniai teisės aktai**

**Klasifikacija pagal Nurodymus pramoninei saugai (BetrSichV):** negalioja

**Vandens pavojaus klasė:** WGK 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.

**Didelį susirūpinimą (SVHC) keliančios medžiagos pagal REACH, 57 straipsnį**

Nei vieno iš ingredientų nėra sąrašė.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

Spausdinimo data: 2015.02.20

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 2015.02.20

**Prekinis pavadinimas:** XADO Metalo kondicionierius su Revitalizantu:

«Atomic metalo kondicionierius 1 Stage Maximum»

«Atomic metalo kondicionierius New Car»

«Atomic metalo kondicionierius Tuning»

«Atomic metalo kondicionierius Highway»

«Atomic metalo kondicionierius SUV»

Parengta lietuvių kalba: 2015.08.14

Šie duomenys pateikti pagal šiandienines mūsų žinias, tačiau jie nėra produkto savybių garantija ir nenustato sutartinių teisinių santykių.

**Pavojingumo frazės:**

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

**Šiuos duomenis paruošė:**

Saugos duomenų lapas buvo parengtas bendradarbiaujant su:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija

Tel.: (+49) 511 42079-0, reach@dekra.com

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Pavojingų krovinių vežimo automobiliais sutartis (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais).

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimo jūromis kodas.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

GHS: Globaliai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema.

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas.

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba.

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.

LC50: Mirtina koncentracija, 50 %.

LD50: Mirtina dozė, 50 %.

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, 1 pavojaus kategorija.

• \* **Padaryti pakeitimai lyginant su ankstesne versija.**