

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

**Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas**

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

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

#### 1.1. Produkto identifikavimas

**Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas**

**Gaminio numeriai:** XB 40001, XB 40101, XB 40201

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra kitos susijusios informacijos.

**Nustatyti medžiagos/mišinio naudojimo būdai:** Sutepti, apsaugoti nuo korozijos  
**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.de

**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.de; info@xado.lt

**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]**

**Saugos duomenų lapas**

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

**Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas**

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01



GHS02 Ugnis

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**2.1.2. Papildoma informacija:**

Visas ES pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

**• Ypatingi pavojai žmogui ir aplinkai:**

Produktas paženklintas pagal skaičiavimo tvarkos "Bendros preparatų klasifikavimo ES gairės" paskutinę patvirtintą redakciją.

Dėmesio! Slėginis indas.

**• 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. Ženklavimas pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produktas klasifikuojamas ir ženklavimas pagal CLP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**

GHS02

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Pavojingi komponentai nustatantys ženklavimą:**

Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis

Parafino alyva

**Pavojingumo frazės:**

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

**Atsargumo frazės:**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

**Papildoma informacija:**

Slėginis indas. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir temperatūros virš 50 °C. Neatidaryti arba nedeginti net ir išnaudojus.

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti.

**2.3. Kiti pavojai****PBT arba vPvB savybių vertinimo rezultatai****PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas






Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

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

#### 3.2. Mišiniai

##### Aprašymas:

Mišinys susideda iš žemiau išvardintų medžiagų su nepavojingais priedais.

<b>Pavojingos sudedamosios medžiagos:</b>		
CAS Nr.: 64742-47-8 EINECS Nr.: 265-149-8 Reg. Nr.: 01-2119484819-18-X	Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis  Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS Nr.: 106-97-8 EINECS Nr.: 203-448-7 Reg. Nr.: 01-2119474691-32-X	Butanas  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%
CAS Nr.: 75-28-5 EINECS Nr.: 200-857-2 Reg. Nr.: 01-2119485395-27-X	Izobutanas  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%
CAS Nr.: 74-98-6 EINECS Nr.: 200-827-9 Reg. Nr.: 01-2119486944-21-X	Propanas  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%
CAS Nr.: 8012-95-1 EINECS Nr.: 232-384-2 Reg. Nr.: 01-2119913301-55-X	Parafino alyva  Asp. Tox. 1, H304	≤10%

**PASTABA:** Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo frazėmis pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

##### Ikvėpus:

Tiekti gryną orą, kreiptis į gydytoją.

Netekusį sąmonės asmenį transportuoti paguldžius ant šono, stabilioje padėtyje.

##### Patekus ant odos:

Nuplauti vandeniu su muilu.

Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

##### Patekus į akis:

Plauti akis keletą minučių tekančiu vandeniu, laikant pakeltus vokus.

Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

##### Prarijus:

Prarijimas nelaikomas potencialiu poveikio būdu.

Nesukelti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją!

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

Pasunkėjęs kvėpavimas

Pykinimas

Galvos skausmas.

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

Nėra kitos susijusios informacijos.

**Saugos duomenų lapas**

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

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

Nėra kitos susijusios informacijos.

**5.3. Patarimai gaisrininkams:****Apsauginė gaisro gesinimo įranga:** Gaisro atveju, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir cheminiam poveikiui atsparius drabužius.**Kita informacija:**

Atsargiai vėsinti talpas purškiant vandenį – sprogo pavojus.

Jei įmanoma, pašalinti talpas iš gaisro teritorijos.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

Vengti sąlyčio su produktu.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandentakius.

Neišpilti į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

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

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Sugerti su inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis.

Užterštą medžiagą šalinti kaip atliekas pagal nurodymus 13 skirsnyje.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:**

Dėl saugaus naudojimo, žr. 7 skirsnyje.

Dėl asmens apsaugos priemonių, žr. 8 skirsnyje.

Dėl atliekų tvarkymo, žr. 13 skirsnyje.

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

Užtikrinti gerą ventiliaciją / ištraukimą darbo vietoje.

Vengti sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais.

Neįkvėpti dujų / garų / aerosolių.

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

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Imtis priemonių, kad būtų išvengta elektrostatiinių krūvių susidarymo.

Atsargiai: talpos yra veikiamos slėgio. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštesnės nei 50 °C temperatūros. Neardyti arba nedeginti net ir panaudojus. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitusio paviršiaus.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

**Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas**

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

### Sandėliavimas

#### Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti vėsioje vietoje.

Laikytis oficialių reikalavimų dėl talpų laikymo, nurodytų slėginių indų laikymui.

**Informacija apie saugojimą bendroje saugykloje:** Nereikalaujama.

#### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas:

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.

Sandėliuoti tarp -40 ir +35 °C temperatūroje.

**Sandėliavimo klasė:** 2 B (Aerozoliai ir žiebtuvėliai) pagal TRGS 510.

**Klasifikacija pagal Pramoninės saugos nuostatus (BetrSichV):** -

**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:

AGW: ribinė vertė darbo vietoje.

64742-47-8 Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	
MAK (Vokietija)	Ilgalaikio poveikio vertė: 140 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup> vgl.Abschn.Xc
106-97-8 Butanas	
AGW (Vokietija)	Ilgalaikio poveikio vertė: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG
75-28-5 Izobutanas	
AGW (Vokietija)	Ilgalaikio poveikio vertė: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG
74-98-6 Propanas	
AGW (Vokietija)	Ilgalaikio poveikio vertė: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG

### DNEL-vertė

8012-95-1 Parafino alyva		
Įkvėpus	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, vietinis)	5 mg/m <sup>3</sup> (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	5 mg/m <sup>3</sup> (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, trumpalaikis, vietinis)	5 mg/m <sup>3</sup> (žmogus)
	DNEL (darbuotojas, trumpalaikis, sisteminis)	5 mg/m <sup>3</sup> (žmogus)

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

### 8.2. Poveikio kontrolė:

#### Individualios apsaugos priemonės:

#### Bendra informacija ir higienos priemonės:

Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti tinkamą ištraukimo / ventilaciją darbo vietoje arba darbo mašinų skyriuje.

Esant nepakankamai ventilacijai, naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Filtro tipas AX.

#### Rankų apsauga:

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

**Prekinis pavadinimas:** ANYWAY skvarbus tepalas

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

Apsauginės pirštinės.

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

Pirštinių medžiaga rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo laiką, normas, trintį ir patvarumą.

### **Pirštinių medžiaga**

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės rodiklių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl 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 0,4 mm, skvarbos laikas yra ilgesnis nei 480 minučių.

### **Nuolatiniam kontaktui tinka pirštinės pagamintos iš šios medžiagos:**

Nitrilo kaučiukas.

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

Chloropreno kaučiukas.

**Akių apsauga:** Sandarūs apsauginiai akiniai.

**8.3. Poveikio aplinkai kontrolė:** Nėra duomenų.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### **Bendra informacija**

#### **Agregatinė būseną:**

<b>Forma:</b>	Aerolis
<b>Spalva:</b>	Šviesiai geltona
<b>Kvapą:</b>	Būdingas
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatytas.
<b>pH – vertė:</b>	Nenustatyta.

#### **Pasikeitimo būklė**

<b>Lydimosi temperatūra / Lydimosi ribos:</b>	Nenustatyta.
<b>Virimo temperatūra/Virimo temperatūros ribos:</b>	-44 °C
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	-97 °C
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	Netaikoma.
<b>Užsiliepsnojimo temperatūra:</b>	260 °C
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega
<b>Sprogumo pavojus:</b>	Nenustatytas.
<b>Kritinės sprogo vertės:</b>	
<b>Apatinė:</b>	1,5 Tūrio %
<b>Viršutinė:</b>	10,9 Tūrio %
<b>Garų slėgis prie 20 °C:</b>	8300 hPa
<b>Tankis:</b>	Nenustatytas.
<b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatytas.
<b>Garų tankis:</b>	Nenustatytas.
<b>Garavimo greitis:</b>	Netaikoma.

#### **Tirpumas/Maišymasis su**

<b>Vandeniui:</b>	Nesimaišo.
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	Nenustatytas.

#### **Klampa:**

<b>dinaminė:</b>	Nenustatyta.
<b>kinematinė:</b>	Nenustatyta.

### 9.2. Kita informacija:

Nėra kitos susijusios informacijos.

**Saugos duomenų lapas**

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas:****10.2. Cheminis stabilumas:****Terminis skilimas / vengtinios sąlygos:**

Neskykla, naudojant pagal reikalavimus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** Nežinomos jokios pavoingos reakcijos.**10.4. Vengtinios sąlygos:** Nėra kitos susijusios informacijos.**10.5. Nesuderinamos medžiagos:**

Oksiduojančios medžiagos.

Bazės.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:**

Laikantis nurodytų laikymo ir naudojimo sąlygų - nėra.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas:****Svarbios klasifikavimui LD / LC50-vertės:****64742-47-8 Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis**

Prarijus	LD50	> 5000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 420)
Per odą	LD50	> 2000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)
Įkvėpus	LC50	> 5,28 mg/l/4val. (Žiurkė) (OECD 403)

**8012-95-1 Parafino alyva**

Prarijus	LD50	> 5000 mg/kg (Žiurkė)
Per odą	LD50	> 2000 mg/kg (Triušis)

**Pirminis dirginimo efektas:****ant odos:**

Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą ir/arba dermatitą.

**į akis:** Pūslai gali sukelti praeinantį akių dirginimą.**Jautrinimas:** Nėra žinoma apie jautrinantį poveikį.**Papildoma toksikologinė informacija:**

Prarijus nedidelį kiekį ar vėliau vėmiant ir patekus į plaučius, gali sukelti plaučių edemą ar pneumoniją.

**12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija****12.1. Ekotoksiškumas****Toksiškumas vandens organizmams:****64742-47-8 Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis**

NOEL (statinis)	1 mg/l/48val. (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
	0,3 mg/l/48val. (Daphnia magna) (OECD 202)
	2 mg/l/96val. (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Nėra kitos susijusios informacijos.

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

**Poveikis aplinkos komponentams:**

**Komponentas:** Išpiltas produktas gali suformuoti plėvelę vandens paviršiuje, kuri sumažina deguonies patekimą ir gali sukelti organizmų mirtį.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Nėra kitos susijusios informacijos.

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

**Ekotoksinis poveikis:**

**Pastaba:** Kenksminga žuvims.

**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

14	ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
14 06	Organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerolinių propelentų atliekos
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
07	ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
07 06	Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos
07 06 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

**Užterštos pakuotės:**

**Rekomendacija:**

Šalinti pakuotes pagal galiojančius teisės aktus.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**14.1. JT-numeris:**

**ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

**ADR**

1950 AEROZOLIAI

**IMDG**

AEROZOLIAI

**IATA**

AEROZOLIAI, liepsnūs

## Saugos duomenų lapas

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



Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-ės):</b>	
<b>ADR</b>	
	
<b>Klasė</b>	2 5F Dujos
<b>Etiketė</b>	2.1
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Klasė</b>	2.1
<b>Etiketė</b>	2.1
<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>	
<b>Kemlerio numeris:</b>	Atsargiai: Dujos
<b>EMS numeris:</b>	-
	F-D,S-U
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78, II priedą ir IBC kodeksą:</b>	
	Netaikoma.
<b>Vežimas/Papildoma informacija:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	1 L
<b>Vežimo kategorija</b>	2
<b>Tunelio ribojimo kodas</b>	D
<b>JT „Tipinis reglamentavimas“</b>	UN1950, AEROZOLIAI, 2.1

### 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**

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal CLP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos:**



GHS02

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Pavojingi komponentai nustatantys ženklinimą:**

Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis

Parafino alyva

**Pavojingumo frazės:**

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

**Atsargumo frazės:**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

**Saugos duomenų lapas**

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

Spausdinimo data: 2014.05.02

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 2014.05.02

**Prekinis pavadinimas: ANYWAY skvarbus tepalas**

Parengta lietuvių kalba: 2015.09.01

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

**Nacionaliniai teisės aktai****Klasifikacija pagal Nurodymus dėl pramoninės saugos (BetrSichV): -****Techninės instrukcijos dėl oro kokybės:**

Klasė	Dalis %
NK	25-50

**Vandens pavojaus klasė:** WGK 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.**Kiti nurodymai, apribojimai ir draudimo taisyklės**

Techninės taisyklės suslėgtoms dujoms (TRG 300), laikytis tvarkant ir saugant.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

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

**Svarbios frazės**

H220 Ypač degios dujos.  
H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.  
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 311, 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.  
LC50: Mirtina koncentracija, 50 %.  
LD50: Mirtina dozė, 50 %.  
Flam. Gas 1: Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija.  
Flam. Aerosol 1: Degieji aerosoliai, 1 pavojaus kategorija.  
Press. Gas: Slėgio veikiamos dujos: suslėgtosios dujos.  
Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, 1 pavojaus kategorija.