



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS IMPAX IXT - 59 SOLVENT

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IMPAX IXT - 59 SOLVENT

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

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.  
būdai

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

##### Tiekėjas

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
mail@itwpp.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 (0) 1235 239670

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Flam. Liq. 3 - H226  
Pavojai sveikatai Repr. 1B - H360D STOT SE 3 - H336  
Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojaus frazės

H226 Degūs skystis ir garai.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H360D Gali pakenkti negimusiam vaikui.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.</p> <p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P304+P340 [KVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p>
<b>Sudėtyje yra</b>	1-metoksi-2-propanolis, 2-metoksipropanolis
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	<p>P201 Prieš vartojimą gauti specialius nurodymus.</p> <p>P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.</p> <p>P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P308+P313 Jeigu patiriamas arba numanomas poveikis: kreipkitės į gydytoją.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidadą, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>

### 2.3. Kiti pavojai

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

##### 3.2. Mišiniai

<b>1-metoksi-2-propanolis</b>	<b>60-100%</b>
CAS numeris: 107-98-2	EC numeris: 203-539-1
<b>Klasifikacija</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
STOT SE 3 - H336	
<b>2-metoksipropanolis</b>	<b>&lt;0.5%</b>
CAS numeris: 1589-47-5	EC numeris: 216-455-5
<b>Klasifikacija</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Repr. 1B - H360D	
STOT SE 3 - H335	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Nurijus</b>	Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Nesukelkite vėmimo.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus į akis</b>	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Mažiausiai 15 minučių nesustodami plaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
-----------------------------	---

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinkite anglies dioksidu ar sausais milteliais.
---	---

<b>Netinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.
---	---

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Anglies oksidai. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.
-----------------------------------	---

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
--	--

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	In case of spills, beware of slippery floors and surfaces. Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis.
--------------------------------------	---

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.
-------------------------------------	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

<b>Valymo metodai</b>	Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šaltinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylosią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Talpyklės su surinkta išsipylosia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.
-----------------------	--

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
----------------------------------	--

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Atsargumo priemonės naudojant

Laikykitės atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Do not eat, drink or smoke when using the product.

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

#### Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikykitės sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykitės atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Laikykitės atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

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

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

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Apsauginės priemonės



#### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas.

#### Akių / veido apsauga

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

#### Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos.

#### Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

#### Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Specialių higienos procedūrų nerekomenduojama, tačiau dirbant su cheminiais produktais visada reikia laikytis geros asmens higienos praktikos.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Organinių garų filtras. Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Išvaizda

Skaidrus skystis.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Kvapas</b>	Būdingas.
<b>pH</b>	Nenustatyta.
<b>Tirpimo taškas</b>	Nenustatyta.
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	120.1°C @
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	32.7°C PMCC (Pensio-Martenso uždaras tiglis).
<b>Garavimo greitis</b>	<1
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos</b>	Apatinė degumo / sprogo riba: 1.5 Viršutinė degumo / sprogo riba: 10.9
<b>Garų slėgis</b>	8 mmHg @ °C
<b>Garų tankis</b>	3.12
<b>Santykinis tankis</b>	0.922 @ °C
<b>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra</b>	Nenustatyta.

### 9.2. Kita informacija

<b>Lakumas</b>	100
<b>Lakusis organinis junginys</b>	Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra 924 g/litre.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

<b>Reakingumas</b>	Su produktu gali reaguoti toliau išvardytos medžiagos: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprus šarmas. Energingai reaguoja su stipriomis rūgštimis.
--------------------	--

### 10.2. Cheminis stabilumas

<b>Stabilumas</b>	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.
-------------------	--

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

<b>Galimos pavojingos reakcijos</b>	Nėra. Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.
-------------------------------------	---

### 10.4. Vengtinės sąlygos

<b>Vengtinės sąlygos</b>	Venkite karščio. Venkite sąlyčio su toliau išvardytomis medžiagomis: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Venkite sąlyčio su rūgštimis ir šarmais.
--------------------------	--

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

<b>Vengtinės medžiagos</b>	Stiprios rūgštys. Stiprus šarmas. Stipriai oksiduojančios medžiagos.
----------------------------	--

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

<b>Pavojingi irimo produktai</b>	Anglies oksidai. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.
----------------------------------	---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Bendroji informacija</b>	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą May cause harm to the unborn child.
-----------------------------	---

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Įkvėpus</b>	Įkvėpti šios medžiagos garai gali kelti pavojų. Garai gali dirginti gerklę / kvėpavimo takus. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Galvos svaigimas. Miegoistumas.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Virškinimo sistemos simptomai, įskaitant sutrikusią skrandžio veiklą.
<b>Patekus ant odos</b>	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
<b>Patekus į akis</b>	Akių ir gleivinių dirginimas. Pakartotinis poveikis gali sukelti lėtinį akių dirginimą.
<b>Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai</b>	Ilgalaikis ar pasikartojantis poveikis gali stipriai dirginti. Įlgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą. Ilgalaikis ar pakartotinis sąlytis su tirpikliais ilgai gali sukelti nepraeinančių sveikatos sutrikimų. Ilgalaikis ar pakartotinis didelės koncentracijos garų poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Pykinimas, vėmimas. Galvos skausmas.
<b>Patekimas kelias</b>	Įkvėpus Ingestion. Patekimas ant odos ir (arba) į akis

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Duomenų apie šio produkto ekotoksiškumą nėra.

#### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Nenustatyta.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Nenurodyta.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Nenurodyta.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Atliekas, likučius, tuščias talpykles, išmestus darbo drabužius ir užterštas valymo medžiagas reikia surinkti į tam skirtas talpykles, paženklinatas atsižvelgiant į jų turinį.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

**JT Nr. (ADR/RID)** 1993

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

JT Nr. (IMDG) 1993

JT Nr. (ICAO) 1993

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

Tinkamas pavadinimas (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

Tinkamas pavadinimas (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

Tinkamas pavadinimas (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė 3

ADR/RID etiketė 3

IMDG klasė 3

ICAO klasė / skyrius 3

Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės grupė III

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-E

Pagalbos veiksmo kodas •3Y

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 30

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (D/E)

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

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Peržiūros data</b>	2018.04.06
<b>Peržiūra</b>	4
<b>Pakeitimų data</b>	2016.05.03
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H226 Degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H360D Gali pakenkti negimusiam vaikui.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.