



## DROŠĪBAS DATU LAPA IMPAX IXT - 59 SOLVENT

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums IMPAX IXT - 59 SOLVENT

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka Nav identificēti konkrēti nerekomendētie pielietojumi.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Piegādātājs

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

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās +44 (0) 1235 239670

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Flam. Liq. 3 - H226  
Bīstamība veselībai Repr. 1B - H360D STOT SE 3 - H336  
Bīstamība videi Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Piktogramma



Draudi

##### Brīdinājuma uzraksti

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H360D Var kaitēt nedzimušajam bērnam.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P202 Neizmantot, pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.</p> <p>P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.</p> <p>P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p>
<b>Satur</b>	1-metoksi-2-propanols, 2-metoksipropanols
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.</p> <p>P240 Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaisīt.</p> <p>P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas iekārtas.</p> <p>P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.</p> <p>P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet putas, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.</p> <p>P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P405 Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p>

### 2.3. Citi apdraudējumi

#### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

##### 3.2. Maisījumi

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

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Ieelpošanai</b>	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Norīšanai</b>	Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt medicīnisku palīdzību.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma.
------------------------------	---

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Ārstēt simptomātiski.
---	-----------------------

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Bīstami sadegšanas produkti</b>	Oglekļa oksīdi. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.
------------------------------------	--

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

<b>Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
---	---

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

<b>Individuālā drošība</b>	In case of spills, beware of slippery floors and surfaces. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm.
----------------------------	--

### 6.2. Vides drošības pasākumi

<b>Vides drošības pasākumi</b>	Izvairīties no novadīšanas notekās vai ūdensceļos, vai zemē.
--------------------------------	--

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

<b>Savākšanas paņēmieni</b>	Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Absorbēt izlijumu ar nedegstspējīgu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Tvertnes, kurās ievietots savāktais materiāls atbilstoši jāmarķē pareizi norādot saturu un bīstamības simbolu.
-----------------------------	--

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

<b>Atsauce uz citām sadaļām</b>	Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.
---------------------------------	--

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

**Piesardzība drošai lietošanai** Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Do not eat, drink or smoke when using the product.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasā, vēsā, labi ventilētā vietā. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Glabāt šķīrti no nesavietojamiem materiāliem (skatīt 10.sadaļu).

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērtēti doti sadaļā 1.2.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām.

**Acu/sejas aizsardzība** Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem. Acu un sejas individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartam EN 166.

**Roku aizsardzība** Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Piemērotākie cimdi jāizvēlas sadarbībā ar cimdu piegādātāju/ražotāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla izturības laiku. Lai nodrošinātu roku aizsardzību pret ķīmikālijām, cimdiem jāatbilst Eiropas standartam EN374. Izvēlēto cimdu izturības laikam jābūt vismaz 8 stundas.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

**Higiēnas pasākumi** Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Nav ieteikumu attiecībā uz specifiskām higiēnas procedūrām, taču strādājot ar ķīmiskiem produktiem arvien jāievēro laba personīgās higiēnas prakse.

**Elpošanas aizsardzība** Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Respiratora izvēlei jāpamatojas uz ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlētajā respiratora drošas funkcionēšanas robežām. Pārbaudīt, vai respirators cieši pieguļ un filtrs tiek regulāri mainīts. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Organisko tvaiku filtrs. Gāzu filtrs, tips A2. Pusmaskas un ceturtdaļmaskas respiratoriem ar maināmiem filtru kārtidžiem jāatbilst Eiropas standartam EN140.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Izskats** Dzidrs šķidrums.

**Smarža** Raksturīga.

**pH** Nav noteikts.

**Kušanas temperatūra** Nav noteikts.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	120.1°C @
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	32.7°C PMCC (Penska-Martena slēgtā tīģeļa).
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	<1
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas</b>	Zemākā uzliesmošanas/eksplodijas robeža: 1.5 Augstākā uzliesmošanas/eksplodijas robeža: 10.9
<b>Tvaika spiediens</b>	8 mm Hg @ °C
<b>Tvaika blīvums</b>	3.12
<b>Relatīvais blīvums</b>	0.922 @ °C
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>9.2. Cita informācija</b>	
<b>Gaistamība</b>	100
<b>Gaistošs organiskais savienojums</b>	Maksimālais GOS saturs šajā produktā ir 924 g/litre.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** Sekojoši materiāli var reaģēt ar produktu: Spēcīgi oksidētāji. Stipras bāzes. Strauji reaģē ar stiprām skābēm.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Nav pieejams. Nav ziņu par potenciāli bīstamām reakcijām.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

**Apstākļi, no kuriem jāvaiņās** Sargāt no karstuma. Izvairoties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Spēcīgi oksidētāji. Izvairoties no saskares ar skābēm un sārmiem.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Stipras skābes Stipras bāzes. Spēcīgi oksidētāji.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** Oglekļa oksīdi. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

<b>Vispārīga informācija</b>	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. May cause harm to the unborn child.
<b>Ieelpošanai</b>	Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot. Tvaiki var kairināt rīkli/elpošanas sistēmu. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Reibonis. Miegainība.
<b>Norīšanai</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu. Kuņģa un zarnu trakta simptomi ieskaitot kuņģa darbības traucējumus.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Saskare ar ādu</b>	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
<b>Saskare ar acīm</b>	Acu un gļotādu kairinājums. Atkārtota ekspozīcija var izraisīt hronisku acu iekaisumu.
<b>Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā</b>	Ilgstoša vai atkārtota saskare var izraisīt nopietnu kairinājumu. Ilgstoša saskare var izraisīt ādas izžūšanu. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar tvaikiem augstā koncentrācijā var izraisīt šādu nevēlamu ietekmi: Nelabums, vemšana. Galvassāpes.
<b>Iedarbības ceļš</b>	Ieelpojot Ingestion. Saskare ar ādu un/vai acīm.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Nav datu par šī produkta ekotoksicitāti.

#### 12.1. Toksicitāte

**Toksicitāte** Nav noteikts.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Nav norādīta.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācijas potenciāls** Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte** Nav norādīta.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu. Atkritumi, pārpalikumi, tukšā tara, izlietotais darba apģērbs un piesārņotie tīrīšanas materiāli jāsavāc šim nolūkam paredzētās tvertnēs, kas marķētas atbilstoši to saturam.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1. ANO numurs

**ANO numurs (ADR/RID)** 1993

**ANO numurs (IMDG)** 1993

**ANO numurs (ICAO)** 1993

#### 14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

**Atbilstošs sūfīšanas nosaukums (ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

Atbilstošs sūfīšanas nosaukums (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)
Atbilstošs sūfīšanas nosaukums (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)
Atbilstošs sūfīšanas nosaukums (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, 2-METHOXYPROPANOL)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	3
ADR/RID marķējums	3
IMDG klase	3
ICAO klase/nodaļa	3

### Transporta marķējums



### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa	III
IMDG iepakojuma grupa	III
ICAO iepakojuma grupa	III

### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava  
Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS	F-E, S-E
Ārkārtas Rīcības kods	•3Y
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	30
Pārvadājumiem caur tuneļiem ierobežojuma kods	(D/E)

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

##### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

**ES normatīvie akti** Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Datums, kad veikti labojumi 2018.04.06.

## IMPAX IXT - 59 SOLVENT

<b>Labojums</b>	4
<b>Aizstāj versiju, kas datēta ar</b>	2016.05.03.
<b>Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts</b>	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315 Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H360D Var kaitēt nedzimušajam bērnam.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.