

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 2015/830



## „XEALPRO PT“

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : „XEALPRO PT“  
REACH registracijos numeris : Netaikoma (mišinys)  
REACH produkto tipas : Mišinys

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

##### 1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai

Kompaundas

##### 1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nerekomenduojamų naudojimo būdų nežinoma

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

##### Saugos duomenų lapo teikėjas

TEC7\*  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
Tel. +32 14 85 97 37  
Faks. +32 4 85 97 38  
info@tec7.be  
\*TEC7 yra registruotasis  
„Novatech International Industrielaan 5B“ prekės ženklas

##### Produkto gamintojas

„Novatech International N.V.“  
Industrielaan 5B  
Tel. +32 14 85 97 37  
Faks. +32 4 85 97 38  
info@tec7.be

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Visą parą ( anglų, prancūzų, vokiečių ir olandų kalbomis):  
+32 14 58 45 45 („BIG“)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys neklasifikuojamas pavojingu pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Mišinys neklasifikuojamas pavojingu pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

#### 2.3. Kiti pavojai

Kitų pavojų nežinoma

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

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendri nurodymai.

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

##### Įkvėpus.

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Esant kvėpavimo sutrikimams kreiptis į gydytoją.

##### Patekus ant odos.

# „XEALPRO PT“

Akis plauti švariu vandeniu. Galima naudoti muilą. Nepraėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.

## **Patekus į akis.**

Akis plauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į oftalmologą.

## **Prarijus.**

Burną skalauti vandeniu. Prarijus nedelsdami nukentėjusiajam duokite gerti daug vandens. Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

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

### **4.2.1 Ūmus simptomai**

#### **Įkvėpus.**

Poveikis nežinomas

#### **Patekus ant odos.**

Nedirgina.

#### **Patekus į akis.**

Nedirgina.

#### **Prarijus.**

Poveikis nežinomas

### **4.2.2 Uždelsti simptomai**

Poveikis nežinomas.

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

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės.**

Vandens čiurkšlė. ABC tipo gesinimo milteliai. Anglies dioksidas. DIDELIS GAISRAS: alkoholiams atsparios putos.

#### **5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės.**

Netinkamų gesinimo priemonių nežinoma.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro atveju: gali išsiskirti toksiškos / ėsdinančios dujos / garai.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

#### **5.3.1 Instrukcijos.**

Netaikomos jokios specialiosios gaisro gesinimo instrukcijos.

#### **5.3.2 Specialiosios apsaugos priemonės gaisrininkams.**

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Esant karščiui / gaisrui: suspausto oro / deguonies įranga.

## **6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

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

#### **6.1.1 Apsaugos priemonės neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Žr. 8.2 skirsinį.

#### **6.1.2 Apsaugos priemonės pagalbos teikėjams**

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkami apsauginiai drabužiai

Žr. 8.2 skirsinį.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Surinkti išsipylytą produktą.

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

Kietą išsipylytą produktą surinkti į uždaras talpyklas. Užterštą paviršių nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Po naudojimo drabužius ir įrangą išskalbkite.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Žr. 13 skirsinį.

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą.

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

#### **7.2.1 Saugaus sandėliavimo reikalavimai.**

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Talpyklą laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik originalioje gamintojo talpykloje. Laikyti atitiktis teisiniams reikalavimams.

#### **7.2.2 Laikyti atokiai nuo:**

Duomenų nėra.

# „XEALPRO PT“

## 7.2.3 Tinkama pakavimo medžiaga.

Duomenų nėra

## 7.2.4 Netinkama pakavimo medžiaga.

Duomenų nėra

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

Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Profesinis poveikis

##### a) Profesinio poveikio ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

##### b) Nacionalinės biologinės ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

#### 8.1.2 Mėginių ėmimo metodai

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

#### 8.1.3 Naudojant medžiagą ar mišinį taikytinos ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

#### 8.1.4 DNEL / PNEC vertės

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

#### 8.1.5 Valdymo būdas

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

#### 8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Dirbkite atvirose vietose arba patalpose, kuriose įrengta vietos ištraukiamoji ventiliacija, arba dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones.

#### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

##### a) Kvėpavimo organų apsauga:

Įprastomis sąlygomis kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

##### b) Rankų apsauga:

pirštinių.

- medžiagos (didelio atsparumo)

Nitrilinis kaučiukas, natūralus kaučiukas, PVA.

##### c) Akių apsauga:

Įprastomis sąlygomis akių apsauga nebūtina.

##### b) Odos apsauga:

apsauginiai drabužiai.

#### 8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 6.2, 6.3 ir 13 skirsnj.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būsena	Pasta
Kvapas	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Duomenų nėra
Spalva	Spalva kinta pagal sudėtį
Dalelių dydis	Duomenų nėra
Sprogumo ribos	Duomenų nėra
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Duomenų nėra
Kinematinė klampa	Duomenų nėra
Lydimosi temperatūra	Duomenų nėra
Virimo temperatūra	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
Garavimo greitis	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Duomenų nėra
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Santykinis tankis	1,48, 20 °C
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Duomenų nėra

Peržiūrėta dėl: 1.1, 9.1

Leidimo data: 2008-01-14

Peržiūros data: 2017-01-09

Peržiūros numeris: 0302

Produkto numeris: 45717

3 / 7

# „XEALPRO PT“

Sprogumo savybės	Nėra sprogių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
Oksidacinės savybės	Nėra oksidacinių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
pH	Duomenų nėra

## 9.2. Kita informacija

Absoliutusias tankis	1400 kg/m <sup>3</sup> , 20 °C
----------------------	--------------------------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Duomenų nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Duomenų nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Duomenų nėra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### 11.1.1 Tyrimų rezultatai

#### Ūmus toksiškumas

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

##### **Išvada**

Mišinys nelaikomas sukeliančiu ūmų toksiškumą

#### Ėsdinimas/dirginimas

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

##### **Išvada**

Neklasifikuojamas, kaip ėsdinantis odą

Neklasifikuojamas kaip ėsdinantis akis

Neklasifikuojamas kaip dirginantis kvėpavimo takus

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

##### **Išvada**

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus

#### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

##### **Išvada**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis pusiau lėtiniu toksiškumu

#### Mutageniškumas (*in vitro*)

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

#### Mutageniškumas (*in vivo*)

##### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

##### **Išvada**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis mutageniniu toksiškumu ar genotoksiškumu

Peržiūrėta dėl: 1.1, 9.1

Leidimo data: 2008-01-14

Peržiūros data: 2017-01-09

Peržiūros numeris: 0302

Produkto numeris: 45717

4 / 7

# „XEALPRO PT“

## Kancerogeniškumas

### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

#### **Išvada**

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas

## Toksiškumas reprodukcijai

### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

#### **Išvada**

Neklasifikuojamas, kaip toksiškas reprodukcijai arba vystymuisi

## Kitas toksinis poveikis

### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

## Lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

### „XEALPRO PT“

Poveikis nežinomas.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### „XEALPRO PT“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

#### **Išvada**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Vandenyje nėra biologiškai lengvai skaidus

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### „XEALPRO PT“

##### Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

#### **Išvada**

Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra

### 12.4. Judrumas dirvoje

Nėra tyrimo duomenų apie komponentų judrumą

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinio sudėtyje nėra komponentų, atitinkančių PBT ir (arba) vPvB medžiagoms taikomus kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

#### „XEALPRO PT“

##### Fluorintos šiltnamio dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2004)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio dujų (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014) sąrašą.

##### Ozono ardymo potencialas (OAP)

Mišinys neklasifikuojamas kaip keliantis pavojų ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

##### Požeminis vanduo

Požeminio vandens teršalas

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### 13.1.1 Nuostatos dėl atliekų tvarkymo

##### Europos Sąjungoje

# „XEALPRO PT“

Klasifikuojamas kaip nepavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014. Atliekų kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

08 04 10 Klijų ir sandariklių (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos: klijų ir sandariklių atliekos, nepaminėtos 08 04 09. Atsižvelgiant į pramonės sektorių ir gamybos procesą, gali būti taikomi kiti atliekų kodai.

## 13.1.2 Atliekų šalinimo metodai

Galima mažais kiekiais šalinti atliekų sąvartyne kartu su buitinėmis atliekomis. Nugabentite į buitinių atliekų deginimo vietą tausodami energiją. Atliekas šalinkite pagal vietos ir (arba) nacionalines taisykles. Atliekų neišleiskite į nutekamuosius vandenis ar aplinką.

## 13.1.3 Pakuotė / talpykla

### Europos Sąjunga

Pakuotės medžiagos atliekų kodas (Direktyva 2008/98/EB).

15 01 01 (popieriaus ir kartono pakuotės).

15 01 02 (plastiko pakuotės).

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Keliais (ADR), geležinkeliu (RID), vidaus vandenimis (ADN), jūra (IMDG/IMSBC), oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

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

Pavojaus identifikavimo numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--	----

#### 14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Ribojami kiekiai	

#### 14.7. Nesupakuotų krovinų vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

MARPOL 73/78 II priedas	
-------------------------	--

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Europos teisės aktai

Direktyva Nr. 2010/75/ES dėl lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekio

LOJ kiekis	Pastaba
0,0 %	

#### Belgijos teisės aktai

„XEALPRO PT“

Duomenų nėra

#### Nyderlandų teisės aktai

„XEALPRO PT“

Atliekų identifikavimas (Nyderlandai)	LWCA (Nyderlandai): KGA 03 kategorija
Poveikis vandens ekosistemoms	B (5)

#### Prancūzijos teisės aktai

„XEALPRO PT“

Duomenų nėra

#### Vokietijos teisės aktai

„XEALPRO PT“

WGK	1, pagal išorinius literatūros šaltinius klasifikuojamas kaip vandens teršalas
-----	--

#### Jungtinės Karalystės teisės aktai

„XEALPRO PT“

Duomenų nėra

#### Kiti susiję duomenys

„XEALPRO PT“

Duomenų nėra

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

# „XEALPRO PT“

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

(*)	„BIG“ VIDINĖ KLASIFIKACIJA
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (Pasaulinė suderinta sistema Europoje)
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Poveikio koncentracija 50 % tirtos populiacijos
EC50	EC50 atsižvelgiant į augimo sulėtėjimą
LC50	Mirtina koncentracija 50 % tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 % tirtos populiacijos
NOAEL	Nepastebėto žalingo poveikio lygis
NOEC	Nestebimo poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos
PNEC	Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija
STP	Dumblo apdorojimo procesas
vPvB	Labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios medžiagos

Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta „BIG“ pateiktais duomenimis ir mėginiais. Duomenų lapas buvo parengtas remiantis geriausia mūsų kompetencija ir tuo metu turimomis žiniomis. Saugos duomenų lape pateikiamos 1 skirsnyje paminėtų medžiagų, preparatų ir mišinių saugaus tvarkymo, naudojimo, vartojimo, laikymo, transportavimo ir šalinimo nuorodos. Reguliariai rengiami nauji saugos duomenų lapai. Galioja tik naujausios jų versijos. Senos saugos duomenų lapų versijos turi būti sunaikintos. Jei saugos duomenų lape nenurodyta kitaip, ši informacija netaikoma medžiagoms, preparatams ir mišiniams, kurie yra grynesnės formos, sumaišyti su kitomis medžiagomis ar naudojami procesuose. Saugos duomenų lape nepateikiamos medžiagų, preparatų ir mišinių kokybės specifikacijos. Saugos duomenų lape pateiktų nurodymų laikymasis naudotojo neatleidžia nuo atsakomybės imtis visų priemonių, kurios reikalingos bendru supratimu, pagal taisykles ir rekomendacijas, arba priemonių, kurios yra būtinos ir (arba) naudingos remiantis realiomis medžiagos taikymo aplinkybėmis. „BIG“ negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ir išbaigtumo, taip pat negali būti laikoma atsakinga už trečiųjų šalių atliktus pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas skirtas naudoti tik Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Šio saugos duomenų lapo naudojimas kitose vietose yra jūsų rizika. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos ribojančios licencijos ir įsipareigojimo sąlygos, kurios nurodytos jūsų „BIG“ licencijos sutartyje, arba kai taikomos bendrosios „BIG“ sąlygos. Visos šio dokumento intelektinės nuosavybės teisės priklauso „BIG“, jo platinimas ir dauginimas yra ribotas. Daugiau informacijos žr. paminėtoje sutartyje / sąlygose.