



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PHILLYCLAD 8 HARDENER

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu PHILLYCLAD 8 HARDENER

Číslo produktu Y0018

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Vytvrdzovadlo.

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Dodávateľ

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

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +44 (0) 1235 239670

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361 STOT SE 3 - H335

Nebezpečnosť pre životné prostredie Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Prvky označovania

##### Piktogram



Signálne slovo

nebezpečenstvo

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>H302+H312 Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou.</p> <p>H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p> <p>H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.</p> <p>H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>P260 Nevdychujte pary/ aerosóly.</p> <p>P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.</p> <p>P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.</p> <p>P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p>
<b>Obsahuje</b>	dietyléntriámín, trietyléntetramín, bisfenol A
<b>Doplnkové bezpečnostné upozornenia</b>	<p>P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.</p> <p>P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.</p> <p>P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku.</p> <p>P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.</p> <p>P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.</p> <p>P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.</p> <p>P304+P340 PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P308+P313 PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P312 Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.</p> <p>P321 Odborné ošetrovanie (pozri lekársku pomoc na etikete).</p> <p>P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.</p> <p>P405 Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade vnútroštátnymi predpismi.</p>

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

#### 3.2. Zmesi

**PHILLYCLAD 8 HARDENER**

<b>trietyléntetramín</b>			<b>30-60%</b>
Číslo CAS: 112-24-3	Číslo ES: 203-950-6	Registračné číslo REACH: 01-2119487919-13-0000	
<b>Klasifikácia</b>			
Acute Tox. 4 - H312			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>dietyléntriámín</b>			<b>30-60%</b>
Číslo CAS: 111-40-0	Číslo ES: 203-865-4	Registračné číslo REACH: 01-2119473793-27-0000	
<b>Klasifikácia</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Acute Tox. 4 - H312			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
<b>bisfenol A</b>			<b>10-30%</b>
Číslo CAS: 80-05-7	Číslo ES: 201-245-8	Registračné číslo REACH: 01-2119457856-23-0000	
<b>Klasifikácia</b>			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Repr. 2 - H361f			
STOT SE 3 - H335			

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

<b>Všeobecné informácie</b>	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku).
<b>Inhalácia</b>	Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Pri dýchacích ťažkostiach môže kvalifikovaný personál pomôcť postihnutej osobe podaním kyslíka. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Požitie</b>	Nevyvolávajte zvracanie. Dajte vypiť množstvo vody. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Postihnutú osobu odstráňte od zdroja kontaminácie. Pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.
<b>Kontakt s očami</b>	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Všeobecné informácie** Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

**Poznámky pre lekára** Žiadne špecifické odporúčania. V prípade pochybností vyhľadajte urýchlene lekársku pomoc.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky** Haste za použitia nasledovných médií: Alkoholu-odolná pena. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Suché chemikálie.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Špecifické nebezpečenstvo** In case of fire, toxic and corrosive gases may be formed.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia pri hasení požiaru** Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Keep up-wind to avoid fumes.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov** Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Opatrenia na ochranu osôb** Zaisťujte dostatočné vetranie. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Vyvarujte sa vdychovaniu výparov/sprejov a kontaktu s pokožkou a očami. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest, ak je vetranie nedostatočné.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných tokov. Úniky, alebo nekontrolované vypúšťanie do vodných tokov musia byť okamžite nahlásené agentúre pre životné prostredie, alebo inému príslušnému správnomu orgánu.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

**Metódy čistenia** Absorbujte únik nehorľavým absorbčným materiálom. Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby na likvidáciu odpadu. Nádoby so zozbieranou uniknutou látkou musia byť správne označené príslušnými symbolmi obsahu a nebezpečenstva.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely** Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Bezpečnostné opatrenia pre používanie** Používajte len na dobre vetranom mieste. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Toxické a žieravé plyny, alebo výpary. Vyvarujte sa vdychovaniu výparov/sprejov a kontaktu s pokožkou a očami. Žieravý. Predĺžený kontakt spôsobuje vážne poškodenie očí a tkaniva. Do not eat, drink or smoke when using the product. Nepoužívajte v uzavretých priestoroch bez dostatočnej ventilácie a/alebo respirátora.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

**Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie** Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10).

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**Špecifické koncové použitie (použitia)** Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity na pracovisku

##### dietyléntriámín

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 1 ppm(Sk) 4.3 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL

WEL = Workplace Exposure Limit.

**Komentáre o prísadách** WEL = Workplace Exposure Limits

#### trietyléntetramín (CAS: 112-24-3)

##### DNEL

Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 1 mg/m<sup>3</sup>

Pracovníci - Inhalačne; Krátkodobé systémové účinky: 5380 mg/m<sup>3</sup>

Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 0.57 mg/kg t.h./deň

### 8.2. Kontroly expozície

#### Ochranné pomôcky



**Vhodné prostriedky technickej kontroly** Zaisťujte primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu.

**Prostriedky na ochranu očí / tváre** Mala by sa používať nasledujúca ochrana: Okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami. Osobné ochranné prostriedky pre ochranu očí a tváre musí byť v súlade s európskou normou EN166.

**Prostriedky na ochranu rúk** Use protective gloves. Odporúča sa, aby boli rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Neoprén. Odporúča sa, aby boli rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Butyl kaučuk. Odporúča sa, aby boli rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Nitrilový kaučuk. Ak chcete chrániť ruky pred chemickými látkami, mali by rukavice spĺňať európske normy EN374. Vybrané rukavice by mali mať čas použiteľnosti minimálne 8 hodín.

**Iné prostriedky na ochranu kože a tela** Použite chemický ochranný oblek.

**Hygienické opatrenia** Zabezpečte zariadenie na výplach očí a bezpečnostnú sprchu. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny. Umyte si ruky a iné kontaminované oblasti tela vodou a mydlom pred odchodom z pracoviska. Do not eat, drink or smoke when using the product. Pred opustením pracoviska denne vymeňte pracovný odev.

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

### Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu

Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu. Voľba respirátora musí vychádzať z úrovne expozície, nebezpečnosti výrobku a z bezpečných pracovných limitov zvoleného respirátora. Skontrolujte, či respirátor sedí pevne a či je filter pravidelne menený. Používajte respirátor s nasledujúcou filtračnou kazetou: Plynový filter, typ A2. Polomaskové a štvrtmaskové respirátory s výmennými filtračnými kazetami musia byť v súlade s európskou normou EN140.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Kvapalina.
F_arba	Čierna.
Zápach	Čpavok.
pH	pH (zriedený roztok): 11.1 5% soln
Bod topenia	N/D°C
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	>232.22°C @
Bod vzplanutia	>93.3°C
Rýchlosť odparovania	<<1 (BuAc=1)
Tlak pár	<0.05mmHg @ °C
Hustota pár	>1
Relatívna hustota	1.06 @ °C
Rozpustnosť (i)	Rozpustná vo vode.

#### 9.2. Iné informácie

Prchavosť	<25 g/L
-----------	---------

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita	Silné oxidizujúce činidlá. Kyseliny. Anorganické dusičnany. Organické peroxidy / hydroperoxidy.
------------	---

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití.
-----------	--

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú dostupné.
------------------------------	------------------

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia. Vyvarujte sa nadmerného tepla po dlhšiu dobu. Vyvarujte sa vystaveniu vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu.
-----------------------------------	---

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť	Vyhňte sa kontaktu s oxidizačnými činidlami. Kyseliny. Anorganické dusičnany. Organické peroxidy / hydroperoxidy. Anorganické peroxidy.
---	---

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

**Nebezpečné produkty rozkladu** Fire or high temperatures create: Plyny dusíka (NOx). Oxidy nasledujúcich látok: Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Vapours/gases/fumes of: Amoniak, alebo amíny. Aldehydy. Kyselina dusičná (HNO3).

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Akútna toxicita - pri požití

ATE pri požití (mg/kg) 500,0

##### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg) 1 100,0

#### Všeobecné informácie

Žieravý. Predĺžený kontakt spôsobuje vážne poškodenie očí a tkaniva. Possible risk of impaired fertility.

#### Pri vdýchnutí

Dráždi dýchacie cesty.

#### Po požití

Môže spôsobiť nevoľnosť po požití. Žieravý. Malé množstvá môžu spôsobiť vážne poškodenie.

#### Kontakt s pokožkou

Žieravý. Dlhodobý kontakt spôsobuje vážne poškodenie tkaniva. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Môže vyvolať senzibilizáciu, alebo alergickú reakciu u citlivých jedincov.

#### Kontakt s očami

Tento produkt je silná žieravina. Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie. Okamžitá prvá pomoc je nutná.

**Akútne a chronické zdravotné riziká** Possible risk of impaired fertility.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### Ekotoxicita

Avoid release to the environment. Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

#### 12.1. Toxicita

##### Akútna toxicita - ryby

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 332mg/L (Pimephales promelas) mg/l, Ryby

##### Akútna toxicita - vodné bezstavovce

EC<sub>50</sub>, 48 hours: 17mg/l (Daphnia magna) mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

##### Stálosť a odbúrateľnosť

Neexistujú žiadne údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

##### Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

#### 12.4. Mobilita v pôde

##### Pohyblivosť

Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

##### Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

## PHILLYCLAD 8 HARDENER

Iné nepriaznivé účinky Nie sú dostupné.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie	Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom.
Metódy likvidácie	Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.
Trieda odpadov	08 04 99

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1. Číslo OSN

UN číslo (ADR/RID)	3267
UN číslo (IMDG)	3267
UN číslo (ICAO)	3267

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Vlastné dopravné pomenovanie (ADN)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

#### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda	8
ADR/RID bezpečnostná značka	8
IMDG trieda	8
ICAO trieda/divízia	8

#### Dopravné značky



#### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	II
IMDG obalová skupina	II
ICAO obalová skupina	II

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

EmS	F-A, S-B
-----	----------



## PHILLYCLAD 8 HARDENER

Kód núdzovej akcie	2X
Identifikačné číslo nebezpečnosti	80
Kód obmedzujúci tunel	(E)

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Nie sú vyžadované žiadne informácie.  
podľa prílohy II k dohovoru  
MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Legislatíva EÚ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum revízie	6. 4. 2018
Revízia	8
Nahrádza dátum	6. 5. 2016
Výstražné upozornenia v plnom znení	H302 Škodlivý po požití. H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa. H361f Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.