

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>Poduška PrintMatic Flawless, AC5710</b>
	Identifikační číslo: nemá směs
	Registrační číslo: nemá směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určená použití: otiskový inkoust
	Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Dodavatel: LT SEZAM s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Karlovarská 30/378, 16100 Praha 6
	Telefon: + 420 235325544
	Email: Lucie.Tomaskova@lt-sezam.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	Česká republika: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
	Slovensko: +421 (0)2 547 741 66 (24-hodinová konzultační služba pri akútnych intoxikáciách) Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi:</b>	Směs není klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE:	Směs není klasifikována jako nebezpečná
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nevztahuje se
	Signální slovo	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b>	
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.	

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
<b>Identifikátor složky</b>	<b>CAS číslo Einecs Indexové číslo</b>	<b>Koncentrace (% hm.)</b>	<b>Klasifikace dle 1272/2008</b>	
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické	64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	69	Carc. 1B, H350	Poznámka: L
Destiláty (ropné), hydrogenačně dorařinované, střední	64742-46-7 265-148-2 649-221-00-x	>2	Carc. 1B, H350	Poznámka: N

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

Destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické	64742-53-6 265-156-6 649-466-00-2	>2	Carc. 1B, H350	Poznámka: L
---	---	----	----------------	-------------

Poznámka L: Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346  
Poznámka N: Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, je-li znám celý technologický proces rafinace a lze-li prokázat, že látky, ze kterých je vyrobena, nejsou karcinogenní. Tato poznámka se vztahuje pouze na některé směsi látek uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře.
	Při nadýchání: Vyvést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
	Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt potřísněnou kůži vodou a mýdlem. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem.
	Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte pomoc odborného lékaře.
	Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Zajistit lékařské ošetření.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Informace není k dispozici
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: CO <sub>2</sub> , hasící prášek, hasící pěna odolná alkoholu
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhlíčitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Vyhnut se kontaktu s očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Nechejte vsáknout do materiálu, který váže kapalinu (písek, štěrk, univerzální pojidla, piliny) a zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 8 a 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zamezit styku s očima. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladovat v uzavřených nádobách. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chranit před vysokými teplotami. Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silná oxidační činidla.

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

**7.3** **Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Viz určená použití

**ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka					
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka							
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. <b>Omezování expozice pracovníků</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Při běžném užití není speciální ochrana nutná</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Při riziku zasažení očí použijte uzavřené ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Při běžném užití není speciální ochrana nutná</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Běžný pracovní oděv</td> </tr> </table> <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).	Ochrana dýchacích cest:	Při běžném užití není speciální ochrana nutná	Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte uzavřené ochranné brýle	Ochrana rukou:	Při běžném užití není speciální ochrana nutná	Ochrana kůže:	Běžný pracovní oděv		
Ochrana dýchacích cest:	Při běžném užití není speciální ochrana nutná										
Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte uzavřené ochranné brýle										
Ochrana rukou:	Při běžném užití není speciální ochrana nutná										
Ochrana kůže:	Běžný pracovní oděv										

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>																																												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Skupenství:</td> <td>Kapalina</td> </tr> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>Koloidní gel</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Po petroleji</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápalu:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>pH (20°C)</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Tlak páry (20°C)</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota (20°C)</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rozpustnost ve vodě</td> <td>Nerzpustný</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Teplota samovznícení:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Teplota rozkladu:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Dynamická viskozita:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Výbušné vlastnosti:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Oxidační vlastnosti:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> </table>	Skupenství:	Kapalina	Vzhled:	Koloidní gel	Zápach:	Po petroleji	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici	pH (20°C)	Informace není k dispozici	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici	Hořlavost:	Informace není k dispozici	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	Tlak páry (20°C)	Informace není k dispozici	Hustota páry	Informace není k dispozici	Hustota (20°C)	Informace není k dispozici	Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	Dynamická viskozita:	Informace není k dispozici	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
Skupenství:	Kapalina																																												
Vzhled:	Koloidní gel																																												
Zápach:	Po petroleji																																												
Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici																																												
pH (20°C)	Informace není k dispozici																																												
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici																																												
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici																																												
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici																																												
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici																																												
Hořlavost:	Informace není k dispozici																																												
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici																																												
	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici																																											
Tlak páry (20°C)	Informace není k dispozici																																												
Hustota páry	Informace není k dispozici																																												
Hustota (20°C)	Informace není k dispozici																																												
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný																																												
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici																																												
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici																																												
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici																																												
Dynamická viskozita:	Informace není k dispozici																																												
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici																																												
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici																																												
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>																																												
	Informace není k dispozici																																												

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Při správném používání a skladování produkt nevykazuje nebezpečné chemické reakce.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Přímé sluneční záření, zabraňte kontaktu s neslučitelnými materiály
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Oxidační činidla, silné kyseliny
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- a) **Akutní toxicita**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
LD50, orálně, potkan, 64000 mg/kg
- b) **Žravost/dráždivost pro kůži**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- c) **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- a) **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- e) **Mutagenitav zárodečných buňkách**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- f) **Karcinogenita**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) **Toxicita pro reprodukci**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další údaje

Informace není k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické Informace

- 12.1 **Toxicita**  
Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.
- 12.2 **Perzistence a rozložitelnost**  
Informace není k dispozici.
- 12.3 **Bioakumulační potenciál**  
Informace není k dispozici.
- 12.4 **Mobilita v půdě**  
Informace není k dispozici.
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
Směs nemá vlastnosti PBT nebo vPvB.
- 12.6 **Jiné nepříznivé účinky**  
Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

- a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:  
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nenechte vniknout do kanalizace. Odpad předat firmě s oprávněním k převzetí odpadu. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
- b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady  
Nejsou uvedeny.
- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace  
Není uvedeno.
- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady  
Nejsou uvedeny.

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	UN číslo: Nevztahuje se		
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>		
	Pozemní přeprava ADR	Nevztahuje se	
	Železniční přeprava RID		
	Námořní přeprava IMDG:		
	Letecká přeprava ICAO/IATA:		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>		
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:
	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
			Letecká přeprava ICAO/IATA:
			Nevztahuje se
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>		
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:
	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
			Letecká přeprava ICAO/IATA:
			Nevztahuje se
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
	Informace není k dispozici		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>		
	Nepřepravuje se.		

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Není k dispozici.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Carc. 1B	Karcinogenita, kategorie 1B
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H350	Může vyvolat rakovinu
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace	

Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Poduška PrintMatic Flawless</b>	Datum vydání: 26.5.2012 Datum revize: 25.1.2017
--------------	---	--

	Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.
--	---