

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
	Bilirubin přímý 360 OX	Strana:	1 / 6

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	Bilirubin přímý 360 OX, kat. č. 306	
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směr	
	Registrační číslo:	Neuvedeno směr	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	diagnostická souprava	
	Nedoporučená použití:	neuvedeny	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu		
		SKALAB s.r.o.	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Slovenská 61, 568 02 Svitavy	
	Telefon:	+420 461531163 Jiný kontakt: skalab@skalab.cz	
	Odborně způsobilá osoba:	h.krejsova@seznam.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace		
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat		

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Celková klasifikace směsi:	Směr není klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	nemá žádné závažné účinky na zdraví	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	nemá škodlivé účinky ve vodním nebo životním prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	není klasifikován jako nebezpečný	
	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Třída, kategorie nebezpečnosti	H-věty
		neuvedeny	neuvedeny
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden	
	Signální slovo	neuvedeno	
	H věty	neuvedeny	
	P-věty	neuvedeny	
2.3	Další nebezpečnost		
	Směr ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB.		

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
	Bilirubin přímý 360 OX	Strana:	2 / 6

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi Směs se skládá z látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.
------------	---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Seznámit se s bezpečnostním listem, případně ho ukázat lékaři. Při nadýchání: vyvést postiženého na čerstvý vzduch, v případě obtíží vyhledejte lékaře Při styku s kůží: postižené místo řádně opláchnout dostatečným množstvím vody nebo mýdlového roztoku. V případě, že se na pokožce objeví zarudnutí vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: vypláchnout dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.), za současného rozevření víček prsty, v případě obtíží vyhledejte lékaře. Při požití: vypláchnout ústa čistou vodou. Podat 2-3 sklenice vody nebo podejte ve vodě rozpuštěné aktivní uhlí. Nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nejsou známy žádné významné příznaky expozice.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Produkt není hořlavý. Vhodná hasiva: voda, oxid uhličitý, pěna, prášek Nevhodná hasiva: přizpůsobit látkám hořícím v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi v případě požáru mohou unikát toxické plyny a výpary
5.3	Pokyny pro hasiče ochranné vybavení pro hasiče, izolační dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy používejte doporučené ochranné vybavení
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí zabránit úniku většího množství látky do životního prostředí
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění <i>velký únik:</i> rozlité množství absorbovat inertním materiálem (celulóza), použitý materiál uložit do vhodného kontejneru a likvidovat v souladu s předpisy o odpadech <i>malý únik:</i> místo důkladně očistit vodou
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 Informace o bezpečném zacházení. Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení dodržovat základní pravidla pracovní hygieny. Po práci, před jídlem, pitím a kouřením umýt ruce vodou a mýdlem.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí skladovat v originálních, těsně uzavřených obalech při teplotě předepsané na obalu nesmí být skladován s potravinami. Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: množství neomezeno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
	Bilirubin přímý 360 OX	Strana:	3 / 6

7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití informace není k dispozici
------------	--

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky																	
8.1	Kontrolní parametry Nejsou uvedeny Před přestávkami a na konci práce umýt ruce, při práci nejíst, nepít a nekouřit. Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění. : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Nejsou uvedeny</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):</td> <td>neuveďeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuveďeny</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuveďeny</td> </tr> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Nejsou uvedeny					Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuveďeny	DNEL	neuveďeny	PNEC	neuveďeny
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka													
Nejsou uvedeny																	
Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuveďeny																
DNEL	neuveďeny																
PNEC	neuveďeny																
8.2	Omezování expozice dostatečné místní větrání pracoviště Omezování expozice pracovníků dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>není požadována</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>ochranné jednorázové latexové rukavice</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>vhodný pracovní oděv</td> </tr> </table> Omezování expozice životního prostředí zabránit úniku do životního prostředí, vod a kanalizace	Ochrana dýchacích cest:	není požadována	Ochrana očí:	ochranné brýle	Ochrana rukou:	ochranné jednorázové latexové rukavice	Ochrana kůže:	vhodný pracovní oděv								
Ochrana dýchacích cest:	není požadována																
Ochrana očí:	ochranné brýle																
Ochrana rukou:	ochranné jednorázové latexové rukavice																
Ochrana kůže:	vhodný pracovní oděv																

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti																																														
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>neuveďena</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí (°C):</td> <td>nelze aplikovat</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>není hořlavý</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Meze výbušnosti nebo hořlavosti:</td> <td>horní mez (% obj.):</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nevýbušný</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nevýbušný</td> </tr> <tr> <td>Tlak páry</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Relativní hustota (25 °C)</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rozpustnost</td> <td>ve vodě rozpustný</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Teplota samovznícení:</td> <td>není samozápalný</td> </tr> <tr> <td>Teplota rozkladu:</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Viskozita (20°C):</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Výbušné vlastnosti:</td> <td>nemá výbušné vlastnosti</td> </tr> <tr> <td>Oxidační vlastnosti:</td> <td>nemá oxidační vlastnosti</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Zápach:	data nejsou k dispozici	Prahová hodnota zápachu:	neuveďena	pH (při 20°C):	data nejsou k dispozici	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	data nejsou k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	data nejsou k dispozici	Bod vzplanutí (°C):	nelze aplikovat	Rychlost odpařování	data nejsou k dispozici	Hořlavost:	není hořlavý	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):	dolní mez (% obj.):		nevýbušný		nevýbušný	Tlak páry	data nejsou k dispozici.	Hustota páry	data nejsou k dispozici.	Relativní hustota (25 °C)	data nejsou k dispozici	Rozpustnost	ve vodě rozpustný	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	data nejsou k dispozici	Teplota samovznícení:	není samozápalný	Teplota rozkladu:	data nejsou k dispozici.	Viskozita (20°C):	data nejsou k dispozici.	Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti	Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Vzhled:	kapalina																																													
Zápach:	data nejsou k dispozici																																													
Prahová hodnota zápachu:	neuveďena																																													
pH (při 20°C):	data nejsou k dispozici																																													
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	data nejsou k dispozici																																													
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	data nejsou k dispozici																																													
Bod vzplanutí (°C):	nelze aplikovat																																													
Rychlost odpařování	data nejsou k dispozici																																													
Hořlavost:	není hořlavý																																													
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):																																													
	dolní mez (% obj.):																																													
	nevýbušný																																													
	nevýbušný																																													
Tlak páry	data nejsou k dispozici.																																													
Hustota páry	data nejsou k dispozici.																																													
Relativní hustota (25 °C)	data nejsou k dispozici																																													
Rozpustnost	ve vodě rozpustný																																													
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	data nejsou k dispozici																																													
Teplota samovznícení:	není samozápalný																																													
Teplota rozkladu:	data nejsou k dispozici.																																													
Viskozita (20°C):	data nejsou k dispozici.																																													
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti																																													
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti																																													
9.2	Další informace Neuveďeny																																													

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006 Bilirubin přímý 360 OX	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
		Strana:	4 / 6

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita V běžných podmínkách nejsou známe žádné nebezpečné reakce směsi
10.2	Chemická stabilita Za běžných podmínek stabilní
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy za doporučených podmínek použití
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Kontakt s neslučitelnými materiály
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy .
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu při požáru se mohou vyvíjet nebezpečné zplodiny

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích			
	<i>Akutní toxicita</i>			
	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	Složky neuvedeny			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Žiravost/dráždivost pro kůži			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Vážné poškození očí / podráždění očí			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Mutagenita v zárodečných buňkách			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Karcinogenita			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Toxicita pro reprodukci			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	Nebezpečnost při vdechnutí			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna			

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita
	Ryby údaje nejsou k dispozici
	Řasy údaje nejsou k dispozici
	Dafnie údaje nejsou k dispozici
	Bakterie údaje nejsou k dispozici směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy
12.2	Perzistence a rozložitelnost údaje nejsou k dispozici
12.3	Bioakumulační potenciál údaje nejsou k dispozici

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
	Bilirubin přímý 360 OX	Strana:	5 / 6

12.4	Mobilita v v půdě údaje nejsou k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs nemá vlastnosti PBT a vPvB, data k posouzení nejsou k dispozici, vzhledem k tomu, že složky nemají vlastnosti PBT a vPvB lze předpokládat, že ani směs nebude PBT nebo vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: označený odpad předat k odstranění včetně identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Doporučený způsob likvidace přípravku a kontaminovaného obalu: obaly likvidovat jako výrobek.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady neuveдена

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	Není nebezpečným zbožím pro přepravu			
	UN číslo			
	-			
14.2	Náležitý název UN pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
14.4	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	Bezpečnostní značka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Poznámka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS No: -	PAO: CAO:
	Kód pro tunely: -			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	28.03.2015
	Bilirubin přímý 360 OX	Strana:	6 / 6

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nejsou
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Nepřepravuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Zákon 185/ 2001 Sb., o odpadech, v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace																							
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 16.01.2013 Historie revizí: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny																			
Verze	Datum	Změny																					
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>číslo Chemical Abstracts identifikující látku</td> </tr> <tr> <td>EINECS</td> <td>číslo ze seznamu obchodovatelných látek v EU</td> </tr> <tr> <td>Indexové číslo</td> <td>identifikační číslo ze seznamu harmonizovaných klasifikací podle nařízení 1272/2008</td> </tr> </table>	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 hodin)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení ES 1272/2008	REACH	nařízení ES 1907/2006	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	CAS	číslo Chemical Abstracts identifikující látku	EINECS	číslo ze seznamu obchodovatelných látek v EU	Indexové číslo	identifikační číslo ze seznamu harmonizovaných klasifikací podle nařízení 1272/2008
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 hodin)																						
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																						
CLP	nařízení ES 1272/2008																						
REACH	nařízení ES 1907/2006																						
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																						
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se																						
CAS	číslo Chemical Abstracts identifikující látku																						
EINECS	číslo ze seznamu obchodovatelných látek v EU																						
Indexové číslo	identifikační číslo ze seznamu harmonizovaných klasifikací podle nařízení 1272/2008																						
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě informací poskytnutých výrobcem. použity volně dostupné údaje z BL surovin a databázových zdrojů.																						
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení Nejsou uvedeny																						
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.																						
f)	Další informace Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.																						