

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010



Datum revize: 01.08.2016

Verze C

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE
	INCI název:	CEDRUS DEODARA WOOD OIL
	Identifikační číslo CAS:	91771-47-0
	Číslo EC:	294-939-5
	Registrační číslo:	-----
1.2	Príslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Informace nejsou k dispozici.
	Nedoporučená použití:	Informace nejsou k dispozici.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Místo podnikání nebo sídlo:	M+H, Míča a Harašta s.r.o., Terronská 19, 160 00 Praha 6, provozovna: Brněnská 2430/21b, 678 01 Blansko
	Telefon:	+420 516428 870
	Odborně způsobilá osoba:	qm@mah.cz
		www.mah.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:	Podle nařízení (ES) 1272/2008 není nebezpečnou látkou.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Může vyvolat poškození plic.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Produkt je nebezpečný pro životní prostředí- toxický pro vodní organismy.	
	Fyzikálně-chemické účinky:	Informace nejsou uvedeny.	
	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		CLP Kategorie nebezpečí: Nebezpečná při vdechnutí: Asp. Tox. 1 Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 2	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti:		
		GHS08	GHS09
	Signální slovo:	NEBEZPEČÍ!	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331 Nevyvolávejte zvracení. P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte zamčené. P501 Obal likvidujte v souladu s nařízením (odstraňte).
Doplňkové informace:	Informace nejsou k dispozici.
2.3 Další nebezpečnost	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**Směsi Klasifikace**

Identifikátor nebezpečné složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace %	Indexové číslo Číslo CAS	Indexové číslo Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
CEDRUS DEODARA WOOD OIL	100	91771-47-0	294-939-5	
Nařízení 67/548/EEC, Směrnice 1272/2008 (CLP).				
Plné znění H-vět, P-vět je uvedeno v kapitole 16.				

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci	Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální pomoc. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
Při nadýchání:	Postiženému zajistěte čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích volejte lékaře.
Při styku s kůží:	Obecně: produkt nedráždí pokožku.
Při zasažení očí:	Okamžitě vymývejte široce otevřené oči vodou nejméně 10 min. Vyhledejte lékařskou pomoc
Při požití:	V případě problémů kontaktujte lékaře.
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Informace nejsou k dispozici.
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva	Vhodná hasiva: Hasící prostředky volte dle okolních materiálů. Nevhodná hasiva: Informace nejsou k dispozici.
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Informace nejsou k dispozici.
5.3 Pokyny pro hasiče	Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Ochranné prostředky nejsou nutné. Platí obvyklá opatření při zacházení s chemikáliemi.
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	Zabraňte úniku do povrchových, podzemních vod, kanalizace, odpadních vod. V případě kontaminace životního prostředí, kontaktujte příslušné orgány.
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Absorbujte vhodnou látkou: písek, diatomit, univerzální absorbenty, piliny....) Likvidujte v souladu s předpisy.
6.4 Odkaz na jiné oddíly	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

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**

S produktem zacházejte šetrně. Používejte osobní ochranné prostředky (viz. bod 8). Dodržujte pravidla pro práci s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci a před jídlem umyjte ruce mýdlem a vodou a ošetřete reparačním krémem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte uzamčené, neprodyšně utěsněné, oddělené od potravin.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou uvedena.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Není uveden expoziční limit.

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

Název látky (složky):	ČAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
-	-	-	-	-

Informace nejsou k dispozici.

DNEL Neuvedeny

PNEC Neuvedeny

8.2 Omezování expozice

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Oděv kontaminovaný přípravkem ihned svlékněte. Dodržujte pravidla pro práci s chemikáliemi. Po práci a před jídlem umyjte ruce mýdlem a vodou a ošetřete reparačním krémem.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: **Není vyžadována.**

Ochrana očí: **Při rozvlňování doporučujeme používat ochranné brýle.**

Ochrana rukou: **Ochranné rukavice.**
 Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Výběr materiálu závisí na čase penetrace, rozkladu. Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších kvalitativních znacích, které jsou různé pro různé výrobce.

Ochrana kůže: **Informace nejsou k dispozici.**

Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled:	Kapalina (jasná).
Barva:	Bezbarvá až žlutá.
Zápach:	Charakteristický.
Prahová hodnota zápalu:	Informace nejsou k dispozici.
pH (při 20°C):	Informace nejsou k dispozici.
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Nestanoveno.
Bod vzplanutí (°C):	118 °C
Rychlost odpařování:	Informace nejsou k dispozici.
Hořlavost:	Informace nejsou k dispozici.
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace nejsou k dispozici.
dolní mez (% obj.):	Informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

	tlak páry:	Informace nejsou k dispozici.
	Hustota páry:	Informace nejsou k dispozici.
	Relativní hustota (20 °C):	Informace nejsou k dispozici.
	Mísitelnost ve vodě:	Žádná (popř. těžce mísitelné).
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace nejsou k dispozici.
	Teplota samovznícení:	Informace nejsou k dispozici.
	Teplota rozkladu:	Informace nejsou k dispozici.
	Viskozita (20 °C):	Informace nejsou k dispozici.
	Výbušné vlastnosti:	Produkt nemá výbušné vlastnosti.
	Hustota při 20 °C	0,925 g/cm ³
	Oxidační vlastnosti:	Informace nejsou k dispozici.
9.2	Další informace ---	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Informace nejsou k dispozici.
10.2	Chemická stabilita Nebezpečí rozkladu při dodržení podmínek zacházení a skladování.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Informace nejsou k dispozici.
10.5	Neslučitelné materiály Informace nejsou k dispozici.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích				
1.1	1.2 Akutní toxicita	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	testy neuvedeny		Informace nejsou k dispozici.		
a)	Orálně LD50 krysa		Informace nejsou k dispozici.		
b)	Žíravost/Dráždivost pro kůži Nedráždivý.				
c)	Vážné poškození očí /podráždění očí/kůže Nedráždivý.				
d)	Senzibilizace dýchacích cest /senzibilizace kůže Nejsou známy senzibilizační účinky.				
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.				
f)	Karcinogenita Informace nejsou k dispozici.				
g)	Toxicita pro reprodukci Informace nejsou k dispozici.				
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.				
ch)	Nebezpečnost při vdechnutí Existuje.				

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita												
	Ryby												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LC50</td> <td>Informace nejsou k dispozici.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	LC50	Informace nejsou k dispozici.						
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek										
LC50	Informace nejsou k dispozici.												
	Vodní bezobratlí												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EC50</td> <td>Informace nejsou k dispozici.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	EC50	Informace nejsou k dispozici.			EC50			
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek										
EC50	Informace nejsou k dispozici.												
EC50													
	Řasy												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Informace nejsou k dispozici.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek		Informace nejsou k dispozici.						
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek										
	Informace nejsou k dispozici.												
	Dafnie												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Informace nejsou k dispozici.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek		Informace nejsou k dispozici.						
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek										
	Informace nejsou k dispozici.												
	Bakterie												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Informace nejsou k dispozici.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek		Informace nejsou k dispozici.						
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek										
	Informace nejsou k dispozici.												
12.2	Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.												
12.3	Bioakumulační potenciál Informace nejsou k dispozici.												
12.4	Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.												
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Informace nejsou k dispozici.												
12.6	Jiné nepříznivé účinky Zabraňte úniku do podzemních, povrchových a odpadních vod, půd a kanalizací. Nebezpečný pro pitnou vodu i v případě, že extrémně malé množství unikne do půdy. Toxický pro vodní organismy. Jedovatý pro ryby a plankton ve vodách.												

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Pokud se výrobek stane odpadem, označit jej, zařadit dle příslušného předpisu a včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech. Zcela vyprázdněné i nevyprázdněné obaly uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Neuvedeny.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Neuvylévat do kanalizace.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Neuvedena.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.




ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN 3082			
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku: UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III			
	Pozemní přeprava ADR :	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III		
	Železniční přeprava RID :	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III		
	Námořní přeprava IMDG:	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III		
	Letecká přeprava ICAO/IATA:	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	9	9	9	9
14.4	EMS			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID		
	F-A, S-F	-		
	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	III	III	III	III
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	Pozemní přeprava ADR	90		
	-			
	Bezpečnostní značka			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	 			
	Třída 9			Třída 9
	Poznámka			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	Látka znečišťující moře: ano	PAO: - CAO: -
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Ano			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Informace nejsou k dispozici. LG = 5L,			
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

14.8	Informace nejsou k dispozici.
	Zápis v dokladech: UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Es. Olej Cedrové dřevo), 9, III

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy 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).
 Nařízení EK 830/2015.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
 Na produkt nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 06.04.2016						
	Historie revizí:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>01.08.2016</td> <td>Verze B 13.05.2013</td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny	C	01.08.2016	Verze B 13.05.2013
Verze	Datum	Změny					
C	01.08.2016	Verze B 13.05.2013					
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 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.					
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2.					
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2.					
	Skin Sens 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1.					
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1.					
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2.					
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3.						
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 originalu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.						
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331 Nevyvolávejte zvracení. P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte zamčené. P501 Obal likvidujte v souladu s nařízením (odstraňte).						
e)	Pokyny pro školení. Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.						

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EK) 830/2015.

ES. OLEJ CEDROVÉ DŘEVO V NA 8176 HIMALAJE

Datum vydání: 18.2.2010

Datum revize: 01.08.2016

Verze C

f)	Další informace. Tento výrobek nesmí být použit pro jiné aplikace, než je uvedeno v oddíle 1. Uvedené informace a údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí a nelze na ně pohlížet jako na záruky vlastností výrobku. Platné zákony a ustanovení musí odběratel dodržovat na vlastní zodpovědnost.
----	--