

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP  
13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ  
13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ  
13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB  
13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Název:	13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP 13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ 13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ 13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB 13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB 13035 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ KOSMETICKÝ AB SYN
INCI název:	CERA ALBA
Identifikační číslo CAS:	8012-89-3
Číslo EINECS:	232-383-7
Registrační číslo:	Vyňato z povinnosti registrovat.

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Určená použití:	Kosmetický průmysl, potravinářský průmysl.
Nedoporučená použití:	-----

**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:	<a href="mailto:qm@mah.cz">qm@mah.cz</a> <a href="http://www.mah.cz">www.mah.cz</a>

**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:	Produkt není klasifikován jako nebezpečný.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Žádné.	
	Fyzikálně-chemické účinky:	Žádné.	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008/ES,	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Není klasifikována	Není klasifikována

**2.2 Prvky označení**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

	Výstražný symbol nebezpečnosti:	Prázdne.
	Signální slovo:	Prázdne.
	Standardní věty o nebezpečnosti:	-----
	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	-----
	Doplňkové informace:	Žádné.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB.	

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

Identifikátor NE-nebezpečné složky	Koncentrace / rozsazí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS	Indexové číslo Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
Včelí vosk žlutý	100 %	8012-89-3	232-383-7	-
Výrobek neobsahuje nebezpečné látky pro lidské zdraví ani pro životní prostředí. 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**

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální pomoc. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Při přetrvávajících potížích kontaktujte lékaře.
	Při nadýchání: Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch.
	Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Postiženou kůži omyjte mýdlem s vodou. Nesnažte se odstranit produkt z pokožky.
	Při zasažení očí: Široce otevřené oči vyplachujte vodou cca 10 min.
	Při požití: Při přetrvávajících potížích kontaktujte lékaře.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
	Informace nejsou k dispozici.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Pěna, prášek, oxid uhličitý.
	Nevhodná hasiva: Voda.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Produkty spalování: kouř, CO a CO <sub>2</sub> .

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

**5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě většího požáru chraňte oči, případně použijte masku.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Použijte ochranné prostředky.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte úniku produktu do podzemí, kanalizace, odpadních vod.....

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Horký produkt ochlaďte a uložte do vhodného, označeného, náhradního obalu.

**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**

Použijte osobní ochranné prostředky. 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.

Věnujte pozornost elektrostatickému výboji. Chraňte před otevřeným ohněm. Při teplotách nad bodem vzplanutí hrozí samovznícení.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech a na dobře větratelném místě. Chránit před přímým slunečním zářením, tepelnými zdroji a silnými oxidačními činidly. Skladujte při okolní teplotě. Obaly skladujte odděleně od potravin.

Doporučený materiál: ocel, polyethylen.

Opatření proti explozi a ohni: Vyvarujte se kontaktu s oxidačními činidly.

**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):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
-	-	-	-	-

DNEL Neuvedeny

PNEC Neuvedeny

**8.2 Omezování expozice**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Kontaminovaný oděv ihned svlékněte. Dodržujte pravidla pro práci s chemikáliemi.

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest: V případě vytváření olejové mlhy.

Ochrana očí: Noste ochranné brýle.

Ochrana rukou: Používejte rukavice v případě dlouhodobého kontaktu.

Ochrana kůže: V případě práce s horkým produktem, oblékněte ochranný oděv.

**Omezování expozice životního prostředí**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

Informace nejsou k dispozici.

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

Vzhled:	Pevná látka
Barva:	Žlutá
Zápach:	Charakteristický (medový)
Prahová hodnota zápalu:	Informace nejsou k dispozici.
pH (při 20°C):	Informace nejsou k dispozici.
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	61 – 66
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí (°C):	<200
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.
Tlak páry:	Informace nejsou k dispozici.
Hustota :	Informace nejsou k dispozici.
Relativní hustota (20°C):	Informace nejsou k dispozici.
Rozpustnost:	Nerzpustná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení:	Neznámá.
Objemová hmotnost:	Informace nejsou k dispozici.
Viskozita (20°C):	Informace nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti:	Neznámé.
Hustota při 20 °C	Informace nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti:	Informace nejsou k dispozici.

**9.2 Další informace:** Nejsou.**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1 Reaktivita</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Při běžných podmínkách je produkt stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Zabraňte kontaktu s oxidačními čidly.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Při normálních skladovacích podmínkách nevznikají.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**  
 Nemá klasifikováno jako nebezpečná látka. Pokud je správně použita, nepůsobí žádné škody.

<b>1.1</b>	<b>1.2 Akutní toxicita</b>
------------	----------------------------

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	-	-	-	-
a)	LD50 potkan, orálně Další info nejsou k dispozici.	15000 mg/kg		
b)	Žíravost/Dráždivost pro kůži Nedráždivý			
c)	Vážné poškození očí /podráždění očí/kůže Informace nejsou k dispozici.			
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Informace nejsou k dispozici.			
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 Informace nejsou k dispozici.			

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita** Informace nejsou k dispozici.**Ryby**

Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
LC50	Informace nejsou k dispozici.		

**Vodní bezobratlí**

Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
EC50	Informace nejsou k dispozici.		
EC50			

**Řasy**

Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
	Informace nejsou k dispozici.		

**Dafnie**

Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
	Informace nejsou k dispozici.		

**Bakterie**

Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
	Informace nejsou k dispozici.		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNY**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Produkt není nebezpečný pro vody.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
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 Nevylévat do kanalizace.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Neuvedena.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

<b>14.1</b>	<b>UN neaplikovatelný</b>			
<b>14.2</b>	Náležitý název (OSN) pro zásilku:			
	Pozemní přeprava ADR :	Neaplikovatelné.		
	Železniční přeprava RID :	Neaplikovatelné.		
	Námořní přeprava IMDG:	Neaplikovatelné.		
	Letecká přeprava ICAO/IATA:	Neaplikovatelné.		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID		
	-	-		
	<b>Obalová skupina</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	Pozemní přeprava ADR			
	-			

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP**  
**13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ**  
**13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB**  
**13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

<b>Bezpečnostní značka</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>Poznámka</b>			
<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	PAO: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
	Není.		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
	Nejsou.		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>		
	Neaplikovatelné.		

**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> Zákon 185/ 2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Nařízení ES 1907/2006 (REACH). Nařízení ES 1272/2008 (CLP). Nařízení EK 830/2015.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Pro produkt nebylo zpracováno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 04.12.2013 ver.4 Historie revizí:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Verze</i></th> <th><i>Datum</i></th> <th><i>Změny</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">C</td> <td align="center">26.07.2016</td> <td>Verze B dne 15.2.2013</td> </tr> <tr> <td align="center">D</td> <td align="center">12.9.2016</td> <td>Verze C dne 26.7.2016</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Změny</i>	C	26.07.2016	Verze B dne 15.2.2013	D	12.9.2016	Verze C dne 26.7.2016							
<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Změny</i>															
C	26.07.2016	Verze B dne 15.2.2013															
D	12.9.2016	Verze C dne 26.7.2016															
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																
	<table border="1"> <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> </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.
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.																
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 originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.																

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**13030 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ EP  
13032 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ MEZISTĚNÝ  
13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ STROUHANÝ  
13033 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ PERLY AB  
13034 VČELÍ VOSK ŽLUTÝ DESKY AB**

Datum vydání: 18.12.2009

Datum revize: 12.09.2016

Verze D

d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení.
e)	Pokyny pro školení. Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace. Tento výrobek nesmí být použit pro jiné aplikace než 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.