



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Strana: 1/9</b>	






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


<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Obchodní název:	<b>NUFLON®</b>
	Účinná složka:	Linuron, 450 g/l
	Druh preparátu:	SC (suspenzní koncentrát)
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Herbicid
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	<b>Belchim Crop Protection NV/SA</b> Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08, Praha 2 Telefon (nepřetržitě): +420 224 91 92 93 +420 224 91 54 02 Cetrum proti otrávám (Brusel) : +32 (0)70 245 245 Tísňová telefonní linka: +32 (0)14 58 45 45

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti (\*)

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	2.1.1 DSD/DPD	
	Indikace nebezpečí:	T, toxický N, nebezpečný pro životní prostředí
	Nepříznivé účinky pro lidské zdraví:	Zdraví škodlivý při požití. Podezření na karcinogenní účinky. Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při prodloužené nebo opakované expozici při požití. Může poškodit plod v těle matky. Možně nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
	Nepříznivé účinky na životní prostředí:	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	2.1.2 CLP:	
	Symbol:	GHS 07, GHS 08, GHS 09
	Indikace nebezpečí:	Nebezpečný
	Nepříznivé účinky pro lidské zdraví:	Acute Tox 4: Zdraví škodlivý při požití Repro 1B: Může poškodit plod matky. Existuje podezření na poškození reprodukční schopnosti. Carc 2: Podezření na karcinogenní účinky. STOT RE 2: Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
*	Nepříznivé účinky na životní prostředí:	Nebezpečné pro vodní prostředí, kategorie 1 (akutní nebezpečí; Aquatic Acute 1): Velmi toxický pro vodní prostředí (M=10).

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Strana: 2/9</b>	

	Nebezpečné pro vodní prostředí, kategorie 1 (chronické nebezpečí; Aquatic Chronic 1): Velmi toxický pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky.			
<b>2.2 Prvky označení</b>				
2.2.1 DSD/DPD				
Symbol:				
	Toxický		Nebezpečný pro životní prostředí	
Indikace nebezpečí:				
R-věty:	R22: Zdraví škodlivý při požití. R40: Podezření na karcinogenní účinky. R48/22: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním. R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R61: Může poškodit plod v těle matky. R62: Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.			
S-věty:	S1/2: Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. S13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. S45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). S53: Zamezte expozici – před použitím si obstarejte speciální instrukce. S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.			
2.2.2 CLP				
Symbol				
	GHS 07		GHS 08	GHS 09
Indikace nebezpečí:	Nebezpečné			
H-věty:	H302 : Zdraví škodlivý při požití. H351: Podezření na vyvolání rakoviny. H360 Df: Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. H373: Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana: 3/9</b>	

P-věty:	<p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.</p> <p>P301+312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.</p> <p>P308+313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p> <p>P501: Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.</p>
* EUH-věty:	EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Nehrozí zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu. V případě požáru se může tvořit toxický dým.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách (\*)


<b>3.2. Směsi</b>	
-------------------	--

NÁZEV	Obsah v (%)	Číslo REACH	číslo CAS / číslo EINECS / index EC	Výstražný symbol nebezpečnosti podle DSD/DPD (symboly / R-věty) <sup>(1)</sup>	Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP <sup>(2)</sup>
Linuron	< 40 %		330-55-2 / 206-356-5 / 006-021-00-1	T, N R22-40-48/22-50/53-61-62	Acute Tox 4: H302 Carc 2: H351 Repro 1B : H360 Df STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1 : H410
ETYLENGLYKOL	> 5-10 %	01-2119456816-28-xxxx	107-21-1/ 203-473-3 / 603-027-00-	Xn R22	Acute Tox 4 : H302 STOT RE 2: H373
POLYARYLFE NYLSULFÁT, AMONNÁ SŮL	< 5 %		119432-41-6/-/-	R52/53	Aquatic Chronic 3 : H412
SMĚS 4-4' KONDENZÁT DIHYDROXYD IPHENYL-SULFONÁTU A HYDROXYBENZEN-SULFONÁTU SODNÉHO	< 5 %		-/-/-	Xi, N R41-51/53	Eye Dam 1: H318 Aquatic Chronic 2 : H411

(1) Celé znění R-vět naleznete v oddílech 2,15 a 16

(2) Celé znění H-vět naleznete v oddílech 2,15 a 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>		
<b>NUFLON<sup>®</sup></b>	<b>Strana: 4/9</b>	


<b>4.1 Popis první pomoci:</b>	V případě nevolnosti nebo příznaků nevolnosti se vyhněte dalšímu vystavení látce. Léčte příznaky. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
Při nadýchání:	Umožněte dýchání na čerstvém vzduchu. Umožněte postiženému, aby odpočíval. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	Vymyjte ústa velkým množstvím vody. Umožněte postiženému, aby odpočíval. Vyvolejte zvracení. Podávejte vodou naředěnou kaši aktivního černého uhlí. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Dva týdny po požití látky není dovoleno pít alkohol.
Při styku s kůží:	Svlékněte zasažené oblečení a zujte si zasaženou obuv. Omyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdla. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Důkladně vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Oční víčka držte při vyplachování doširoka otevřená. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Ochrana osob, které poskytují první pomoc:	Vyhýbejte se styku s látkou. Používejte vhodné ochranné oblečení, rukavice a ochranu očí nebo obličeje. V případě nedostatečného větrání používejte respirační vybavení.
Popis první pomoci:	V případě nevolnosti nebo příznaků nevolnosti se vyhněte dalšímu vystavení látce. Léčte příznaky. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b>	
Při nadýchání:	Podráždění dýchacího ústrojí. Další zvláštní účinky a/nebo příznaky nebyly doposud zaznamenány.
Při požití:	Zvracení. Průjem. Podráždění zažívacího ústrojí.
Při styku s kůží:	Podráždění pokožky. Při styku s pokožkou může způsobovat její přecitlivění.
Při zasažení očí	Podráždění očí.
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:</b>	
	Pro získání bližších informací prosím volejte 24-hodinovou pohotovostní linku na číslo: 0032 (0)14 58 45 45

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1. Hasiva</b>	
Vhodná hasiva:	Pěnová hasiva. Hasicí prášek. Vodní mlha. Hasiva obsahující oxid uhličitý.
Nevhodná hasiva:	Neuvedeno
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	
Nebezpečné produkty spalování	Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné páry a plyny. viz též oddíl 10 (Stálost a reaktivita).
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	
Zvláštní pokyny pro hašení požáru	Požáry v uzavřených místnostech smějí hasit jen školení pracovníci vybaveni vhodnými přístroji na ochranu dýchacích cest.
Ochrana pro hasiče	Noste vhodné ochranné oblečení. Používejte nezávislý dýchací přístroj, který chrání celý obličej. Hašení požáru provádějte v bezpečné vzdálenosti a z bezpečného místa.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	
	Zabraňte víření prachu. V případě většího úniku látky vyklidte místnost. Okamžitě vyhledejte odbornou pomoc. Nekuřte. Používejte vhodné ochranné oblečení,

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Strana: 5/9</b>	

	rukavice a ochranu očí nebo obličeje. Zabraňte veřejnosti v přístupu do ohrožené oblasti.	
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zamezte dalšímu úniku. Zabraňte víření prachu. V případě většího úniku: okamžitě vyhledejte odbornou pomoc. Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a spodních vod. Upozorněte příslušné orgány, pokud výrobek unikne do kanalizace nebo povrchových a spodních vod. Po požáru učiňte opatření pro zachycení hasicí vody.	
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Zamezte dalšímu úniku. Pečlivě odkliděte zbylou látku. Likvidace: Sesbírejte uniklou látku do těsně uzavíratelných nádob. Odstraňte jako chemický odpad v souladu se státními nebo místními předpisy.	
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 8 a 13	


## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>		
Bezpečnostní opatření:	Zajistěte dostatečné odvětrání pracovního místa. Předcházejte víření prachu; prach nevdechujte. Nepracujte s látkou dříve, dokud se neobeznámíte se všemi bezpečnostními opatřeními.	
Hygienická opatření:	Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Po práci si důkladně umyjte ruce.	
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>		
Skladovací podmínky:	V souladu se státními nebo místními předpisy. Skladujte v uzamčených prostorách. Udržujte mimo dosah dětí. Neskladujte v blízkosti jídla, pití nebo krmiva pro zvířata. Skladujte na nehořlavém místě. Skladujte v suchém, chladném a dostatečně větraném místě. Chraňte před vlhkem, zdroji tepla a zdroje vznícení.	
Obalový materiál:	Používejte původní obalový materiál. Nádobu udržujte pevně uzavřenou a na suchém místě.	
<b>7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Herbicid pro použití v zemědělství.	

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky (\*)

<b>* 8.1 Kontrolní parametry</b>	Neuvedeno	
<b>8.2. Omezování expozice</b>		
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:	Zajistěte dostatečné odvětrání.	
Individuální ochranná opatření:		
- Hygiena:	Při použití nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou si umyjte ruce a obličej mýdlem a vodou. Po skončení práce se osprchujte. Každý den noste čisté pracovní oblečení.	
- Ochrana očí/obličeje:	Ochranný štít	
- Ochrana kůže/rukou	Neoprenové rukavice	
- Ochrana dýchacích orgánů:	Prachový respirátor	
Omezování expozice životního prostředí:	Viz oddíly 6.2, 6.3 a 13	

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti (\*)

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Strana: 6/9</b>	

<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>		
Skupenství:	Kapalina	
Zápach nebo vůně:	Typická	
Hodnota pH směsi:	6,55 (1% vodní roztok)	
Bod tání/bod tuhnutí:	Neuvedeno	
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu (°C):	Neuvedeno	
Bod vzplanutí podle DIN ISO 2592 (°C):	Neuvedeno	
Rychlost odpařování:	Neuvedeno	
Hořlavost:	Látka je nehořlavá.	
Relativní hustota (kg/m <sup>3</sup> ) (20 °C):	1,1763 (20°C)	
Teplota samovznícení:	Teplota samovznícení je 307 °C při tlaku okolního prostředí 1012 mbar	
Viskozita:	Kinetická viskozita: 166,1 cSt (mm <sup>2</sup> /s) při 20 °C; 101,6 cSt (mm <sup>2</sup> /s) při 40 °C. Dynamická viskozita: 195,4 cPs při 20 °C; 119,5 cPs při 20 °C.	
Výbušné vlastnosti:	Neuvedeno	
Oxidační vlastnosti:	Neuvedeno	
<b>9.2. Další informace</b>	Neuvedeno	


## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	Látka je za normálních podmínek stabilní.	
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Látka se může při styku s vlhkým vzduchem nebo vodou rozkládat.	
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>		
	Tepelným rozkladem vznikají nebezpečné páry.	
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>		
	Zvýšené teploty. Otevřený oheň. Vlhkost.	
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Kyseliny. Vlhké materiály.	
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>		
	Při požáru se mohou uvolňovat například: oxid uhelnatý (CO), výrobky obsahující chlor, chlor, dusík, oxidy dusíku, fosgen (COCl <sub>2</sub> ), uhlovodíky.	

## ODDÍL 11: Toxikologické informace (\*)

<b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b>	
<b>Ve směsi:</b> Obecné:	Zdraví škodlivý při požití. Může poškodit plod v těle matky. Možně nebezpečí poškození reprodukční schopnosti. Podezření na vyvolání rakoviny. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
Akútna Orálna Toxicita	LD <sub>50</sub> (potkan) >2000 mg/kg b.w.
Akútna Dermálna Toxicita	LD <sub>50</sub> (potkan) > 4000 mg/kg b.w.
Podráždění kůže:	Nedráždí (králík).
Podráždění očí:	Dráždí minimálně (králík).
Toxicita pro reprodukci:	Existuje podezření.
Karcinogenní toxicita:	Existuje podezření.
Toxicita pro orgány	Může poškodit orgány při opakované expozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace (\*)

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>NUFLON<sup>®</sup></b>	<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana: 7/9</b>	


<b>12.1 Toxicita</b>	<b>Ve směsi:</b> Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	<b>Akutní (krátkodobá) toxicita:</b> Ryby: <i>Cyprinus carpio</i> (96h) Korýši: <i>Daphnia magna</i> (48h) Řasy/vodní rostliny: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h)	LC <sub>50</sub> =35 mg/l EC <sub>50</sub> =35 mg/l EC <sub>50</sub> =0,027 mg/l
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Látka není snadno rozložitelná.	
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Neuvedeno	
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Neuvedeno	
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Neuvedeno	
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Neuvedeno	

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	
Metody likvidace odpadu:	Zamezte šíření. Odpadovou látku odveďte do vhodné spalovny, v souladu se státními nebo místními předpisy.
Zbytkový odpad:	Odpad ukládejte odděleně. Odstraňte jako chemický odpad, podle státních nebo místních předpisů.
Znečištěný obal:	Odpad z obalů ukládejte odděleně. Odstraňte jako chemický odpad, podle státních nebo místních předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>Pozemní přeprava (RID/ADR)</b>	
Příslušný název OSN pro zásilku:	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, jinak nespecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	90
Nálepka:	9
Třída:	9
Klasifikační kód:	M6
Obalová skupina:	III
<b>Námořní přeprava (IMO/IMDG)</b>	
Příslušný název OSN pro zásilku:	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, jinak nespecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	90
Obalová skupina:	III
EMS	F - A, S - F
Látka znečišťující moře:	Ano
<b>Letecká přeprava (ICAO/IATA)</b>	
Příslušný název OSN pro zásilku:	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, jinak nespecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Třída:	9
Obalová skupina:	III

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Datum tisku: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana: 8/9</b>	

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	
	Neuvedeno
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>	
	Neuvedeno


## ODDÍL 16: Další informace (\*)

<b>R-věty:</b>	R41: Nebezpečí vážného poškození očí. R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
<b>H-věty:</b>	H318: Způsobuje vážné poškození očí. H400: Vysoce toxický pro život ve vodách. H411: Toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky. H412: Škodlivý pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
<b>Třídy:</b>	Acute Tox 4: Akutní toxicita, kategorie 4. Aquatic Acute 1: Nebezpečné pro vodní prostředí (akutní nebezpečí), kategorie 1. Aquatic Chronic 1 : Nebezpečné pro vodní prostředí (chronické nebezpečí), kategorie 1. Aquatic Chronic 2 : Nebezpečné pro vodní prostředí (chronické nebezpečí), kategorie 2. Aquatic Chronic 3 : Nebezpečné pro vodní prostředí (chronické nebezpečí), kategorie 3. Eye Dam 1: Vážné poškození očí, kategorie 1. Carc 2: Podezření na karcinogenní účinky, kategorie 2. Repro 1B : Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti, kategorie 1B. STOT RE 2: Může způsobit poškození orgánů opakovanou expozicí, kategorie 2.
<b>Zdroje pro klíčová data:</b>	Dossier Belchim Crop Protection NV Listy přísad SDS Databáze ESIS
<b>Obchodní název:</b>	NUFLON® je registrovaná obchodní známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA.
<b>Další informace:</b>	Tento bezpečnostní list byl aktualizován (viz datum daný v horní části stránky) Oddíly a text, které byly změněny od předchozí verze jsou označeny hvězdičkou *.

Tento list doplňuje technické listy, avšak není jejich náhradou. Uvedené informace se zakládají na našich poznatcích o produktu v době vydání listu. Tyto informace jsou vydány v dobrém úmyslu. Uživatelova pozornost je zaměřena na rizika, která mohou vzniknout při užívání produktu jiným způsobem, než pro který byl produkt původně určen. Tím však není uživatel v žádném případě ospravedlněn, pokud nezná a neuplatňuje veškeré předpisy, kterými se má při své činnosti řídit.

Dodržování potřebných bezpečnostních opatření při zacházení s produktem je výhradní zodpovědností uživatele. Zmíněná povinná nařízení mají uživateli pouze napomoci plnit jeho závazky, které se týkají používání nebezpečných produktů. Tento výčet však nemusí být zcela vyčerpávající. Uživatel tak není ujišťován, že je zbaven plnění dalších zde neuvedených zákonných závazků, které se týkají používání a skladování produktu, za který je sám zodpovědný.



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze : 3.1 - EU</b>	
	<b>Datum vydání: 19/10/2012</b>	
<b>Datum revize : -</b>		
<b>NUFLON®</b>	<b>Datum tisku:</b> <b>06/02/2013</b>	
	<b>Strana: 9/9</b>	

*Tento bezpečnostní list vyhovuje nařízení Evropské komise 1907/2006 (REACH), které je upravené 453/2010, směrnici 67/548/EEC, 1999/45/EC (DSD/DPD), dále nařízením Evropské komise 1272/2008 (CLP) a nařízením Evropské komise 1107/2009 (PPP).*

---

**Konec dokumentu.**