



KARTA BEZPECNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 1/9	






ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku


1.1	Identifikátor produktu	
	Obchodný názov:	NUFLON®
	Účinná zložka:	Linuron, 450 g/l
	Druh preparátu:	SC (suspenzný koncentrát)
1.2	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	Herbicíd
1.3	Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
1.4	Núdzové telefónne číslo	Toxikologické informačné stredisko, Na Bojišti 1, 128 08, Praha 2 Telefón (nepretržite): +420 224 91 92 93 +420 224 91 54 02 Centrum proti otravám (Brusel) : +32 (0)70 245 245 Tiesňová telefónna linka: +32 (0)14 58 45 45

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti (*)

2.1	Klasifikácia látky alebo zmesi	
	2.1.1 Smernica o nebezpečných látkach / Smernica o nebezpečných prípravkoch	
	Indikácia nebezpečnosti:	T, jedovatý N, nebezpečný pre životné prostredie
	Nepriaznivé účinky pre ľudské zdravie:	Škodlivý pri požití. Možnosť karcinogénneho účinku. Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou alebo opakovanou expozíciou po požití. Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. Možné riziko poškodenia plodnosti.
	Nepriaznivé účinky na životné prostredie:	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
	2.1.2 Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí:	
	Symbol:	GHS 07, GHS 08, GHS 09
	Indikácia nebezpečnosti:	Nebezpečný
	Nepriaznivé účinky pre ľudské zdravie:	Acute Tox 4: Škodlivý pri požití. Repro 1B: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. Môže poškodiť plodnosť. Carc 2: Možnosť karcinogénneho účinku. STOT RE 2: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 2/9	

* Nepriaznivé účinky na životné prostredie:	Nebezpečný pre vodné prostredie, kategória 1 (akútne nebezpečenstvo; Aquatic Acute 1): Veľmi jedovatý pre vodné prostredie (M=10). Nebezpečný pre vodné prostredie, kategória 1 (chronické nebezpečenstvo; Aquatic Chronic 1): Veľmi jedovatý pre vodné prostredie s dlhodobými účinkami.				
2.2 Prvky označovania					
2.2.1 Smernica o nebezpečných látkach / Smernica o nebezpečných prípravkoch					
Symbol:					
	Jedovatý		Nebezpečný pre životné prostredie		
Indikácia nebezpečenstva:					
R-vety:	R22: Škodlivý po požití. R40: Možnosť karcinogénneho účinku. R48/22: Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou po požití. R50/53: Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. R61: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. R62: Možné riziko poškodenia plodnosti.				
S-vety:	S1/2: Uchovávať uzamknutý a mimo dosah detí. S13: Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. S20/21: Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. S35: Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom. S36/37: Noste vhodný ochranný odev a rukavice. S45: V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku). S53: Zabráňte expozícii – pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi inštrukciami. S61: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami/kartou bezpečnostných údajov.				
2.2.2 Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí					
Symbol					
	GHS 07		GHS 08		GHS 09
Indikácia nebezpečenstva:	Nebezpečný				
H-vety:	H302 : Škodlivý po požití. H351: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H360 Df: Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.				

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 3/9	


	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <alebo uvedte všetky postihnuté orgány, ak sú známe><uvedte cestu expozície, ak je presvedčivo preukázané, že ostatné cesty expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P-vety:	P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+312: PO POŽITÍ: Ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P308+313: PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P391: Zozbierajte uniknutý produkt. P501: Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych/regionálnych/národných/medzinárodných predpisov.
* EUH-vety:	EUH401: Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.
2.3 Iná nebezpečnosť	Nehrozí zvláštne nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo výbuchu. V prípade požiaru sa môže tvoriť jedovatý dym.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách (*)

3.2. Zmesi	
-------------------	--

NÁZOV	Obsah v (%)	Číslo REACH	Číslo CAS / číslo EINECS / index EC	Výstražný symbol nebezpečnosti podľa DSD/DPD (symboly / R-vety) ⁽¹⁾	Výstražný symbol nebezpečnosti podľa CLP ⁽²⁾
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
ETYLÉNGLYKOL	> 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 SOĽ	< 5 %		119432-41-6/-/-	R52/53	Aquatic Chronic 3 : H412
ZMES 4-4' KONDENZÁT DIHYDROXYD IPHENYL-SULFONÁTU A HYDROXYBENZÉN-SULFONÁTU SODNÉHO	< 5 %		-/-/-	Xi, N R41-51/53	Eye Dam 1: H318 Aquatic Chronic 2 : H411

(1) Celé znenie R-viet nájdete v oddieloch 2,15 a 16

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 4/9	

(2) Celé znenie H-viet nájdete v oddieloch 2,15 a 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci


4.1 Opis opatrení prvej pomoci:	V prípade nevoľnosti alebo príznakov nevoľnosti sa vyhňte ďalšiemu vystaveniu látky. Liečte príznaky. Ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte toto označenie).
Pri vdýchnutí:	Umožnite dýchanie na čerstvom vzduchu. Umožnite postihnutému, aby odpočíval. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri požití:	Vypláchnite ústa veľkým množstvom vody. Umožnite postihnutému, aby odpočíval. Vyvolajte zvracanie. Podávajte vodou nariadenú kašu aktívneho čierneho uhlia. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Dva týždne po požití látky nie je dovolené piť alkohol.
Pri styku s pokožkou:	Vyzlečte kontaminovaný odev a vyzujte si kontaminovanú obuv. Umyte pokožku veľkým množstvom vody a mydlom. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri zasiahnutí očí:	Dôkladne vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Očné viečka držte pri vyplachovaní doširoka otvorené. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Ochrana osôb, ktoré poskytujú prvú pomoc:	Vyhýbajte sa styku s látkou. Používajte vhodné ochranné oblečenie, rukavice a ochranu očí alebo tváre. V prípade nedostatočného vetrania používajte respiračné vybavenie.
Opis opatrení prvej pomoci:	V prípade nevoľnosti alebo príznakov nevoľnosti sa vyhňte ďalšiemu vystaveniu látky. Liečte príznaky. Ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte toto označenie).
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:	
Pri vdýchnutí:	Podráždenie dýchacieho ústrojenstva. Ďalšie zvláštne účinky a/alebo príznaky neboli doposiaľ zaznamenané.
Pri požití:	Zvracanie. Hnačka. Podráždenie zažívacieho ústrojenstva.
Pri styku s pokožkou:	Podráždenie pokožky. Pri styku s pokožkou môže spôsobovať jej senzibilizáciu.
Pri zasiahnutí očí	Podráždenie očí.
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:	
	Pre získanie bližších informácií volajte 24-hodinovú pohotovostnú linku na číslo: 0032 (0)14 58 45 45

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky	
Vhodné hasiace prostriedky:	Hasiaca pena. Hasiaci prášok. Vodná hmla. Oxid uhličitý.
Nevhodné hasiace prostriedky:	Neuvedené
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi	
Nebezpečné produkty horenia	V prípade požiaru sa môžu uvoľňovať nebezpečné pary a plyny. Pozri tiež oddiel 10 (Stabilita a reaktivita).
5.3. Rady pre požiarnikov	
Zvláštne pokyny pre hasenie požiaru	Požiare v uzavretých priestoroch môžu hasiť len školení pracovníci vybavení vhodnými dýchacími prístrojmi.
Ochranný výstroj pre hasičov	Noste vhodné ochranné oblečenie. Používajte autonómny dýchací prístroj, ktorý chráni celú tvár. Požiar haste z bezpečnej vzdialenosti a z bezpečného miesta.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	
	Zabráňte víreniu prachu. V prípade väčšieho úniku látky evakuujte priestor. Okamžite

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 5/9	

	vyhľadajte odbornú pomoc. Nefajčite. Používajte vhodné ochranné oblečenie, rukavice a prostriedky na ochranu očí alebo tváre. Zabráňte verejnosti v prístupe do ohrozeného priestoru.	
6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Zabráňte ďalšiemu úniku. Zabráňte víreniu prachu. V prípade väčšieho úniku: okamžite vyhľadajte odbornú pomoc. Zabráňte úniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Upozornite príslušné orgány, ak výrobok unikne do kanalizácie alebo povrchových a podzemných vôd. Po uhasení požiaru vykonajte opatrenia na zachytenie hasiacej vody.	
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie	Zabráňte ďalšiemu úniku. Starostlivo odstráňte zvyšky látky. Likvidácia: Uniknutú látku zozbierajte do tesne uzavrateľných nádob. Odstráňte ako chemický odpad v súlade s národnými alebo miestnymi predpismi.	
6.4 Odkaz na iné oddiely	Pozri oddiel 8 a 13.	


ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie		
Bezpečnostné opatrenia:	Zabezpečte dostatočné vetranie pracoviska. Predchádzajte víreniu prachu; prach nevdychujte. Nepracujte s látkou skôr, ako sa oboznámite so všetkými bezpečnostnými opatreniami.	
Hygienické opatrenia:	Na pracovisku nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si dôkladne umyte ruky.	
7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility		
Skladovacie podmienky:	V súlade s národnými alebo miestnymi predpismi. Skladujte v uzamknutých priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov alebo krmív pre zvieratá. Skladujte na nehorľavom mieste. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred vlhkom, teplom a zdrojmi zapálenia.	
Obalový materiál:	Používajte pôvodný obalový materiál. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na suchom mieste.	
7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)	Herbicíd pre použitie v poľnohospodárstve.	

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana (*)

*	8.1 Kontrolné parametre	Neuvedené	
	8.2. Kontroly expozície		
	Individuálne ochranné opatrenia, vrátane osobných ochranných prostriedkov:	Zabezpečte dostatočné odvetranie.	
	Individuálne ochranné opatrenia:		
	- Hygiena:	Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred pracovnou prestávkou si umyte ruky a tvár mydlom a vodou. Po skončení práce sa osprchujte. Každý deň noste čisté pracovné oblečenie.	
	- Ochrana očí/tváre:	Ochranný štít	
	- Ochrana kože/rúk	Neoprénové rukavice	
	- Ochrana dýchacích ciest:	Prachový respirátor	
	Kontroly environmentálnej expozície:	Pozri oddiely 6.2, 6.3 a 13	

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti (*)

KARTA BEZPECNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
Dátum tlače: 06/02/2013		
NUFLON®	Strana: 6/9	


9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach		
Skupenstvo:	Kvapalné	
Zápach alebo vôňa:	Typické	
Hodnota pH zmesi:	6,55 (1% vodný roztok)	
Teplota topenia/tuhnutia:	Neuvedené	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah (°C):	Neuvedené	
Bod vzplanutia podľa DIN ISO 2592 (°C):	Neuvedené	
Rýchlosť odparovania:	Neuvedené	
Horľavosť:	Látka je nehorľavá.	
Relatívna hustota (kg/m ³) (20 °C):	1,1763 (20°C)	
Teplota samovznietenia:	Teplota samovznietenia je 307 °C pri tlaku okolitého prostredia 1012 mbar.	
Viskozita:	Kinetická viskozita: 166,1 cSt (mm ² /s) pri 20 °C; 101,6 cSt (mm ² /s) pri 40 °C. Dynamická viskozita: 195,4 cPs pri 20 °C; 119,5 cPs pri 20 °C.	
Výbušné vlastnosti:	Neuvedené	
Oxidačné vlastnosti:	Neuvedené	
9.2. Iné informácie	Neuvedené	

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita	Látka je za normálnych podmienok stabilná.	
10.2 Chemická stabilita	Látka sa môže pri styku s vlhkým vzduchom alebo vodou rozkladať.	
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Tepelným rozkladom vznikajú nebezpečné pary.	
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Zvýšené teploty. Otvorený oheň. Vlhkosť.	
10.5 Nekompatibilné materiály	Kyseliny. Vlhké materiály.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požiari sa môže uvoľňovať napríklad: oxid uhoľnatý (CO), produkty s obsahom chlóru, chlór, dusík, oxidy dusíka, fosgén (COCl ₂), uhľovodíky.	

ODDIEL 11: Toxikologické informácie (*)

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch	
V zmesi: Všeobecne:	Zdraviu škodlivý pri požití. Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. Možné riziko poškodenia plodnosti. Možnosť karcinogénneho účinku. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii.
Akútna orálna toxicita	LD ₅₀ (potkan) >2000 mg/kg TH
Akútna dermálna toxicita	LD ₅₀ (potkan) > 4000 mg/kg TH
Dráždivosť pokožky:	Nedráždi (králik).
Dráždivosť očí:	Dráždi minimálne (králik).
Reprodukčná toxicita:	Existuje podozrenie.
Karcinogenita:	Existuje podozrenie.

KARTA BEZPECNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
NUFLON®	Dátum tlače: 06/02/2013	
	Strana: 7/9	

Toxicita pre orgány	Môže poškodiť orgány pri opakovanej expozícii.
---------------------	--

ODDIEL 12: Ekologické informácie (*)


12.1 Toxicita	V zmesi: Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
	Akútna (krátkodobá) toxicita: Ryby: <i>Cyprinus carpio</i> (96h) Kôrovce: <i>Daphnia magna</i> (48h) Riasy/vodné rastliny: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h)	LC ₅₀ =35 mg/l EC ₅₀ =35 mg/l EC ₅₀ =0,027 mg/l
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Látka nie je ľahko degradovateľná.	
12.3 Bioakumulačný potenciál	Neuvedené	
12.4 Mobilita v pôde	Neuvedené	
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Neuvedené	
12.6 Iné nepriaznivé účinky	Neuvedené	

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu	
Metódy likvidácie odpadu:	Zamedzte šíreniu. Odpadovú látku odveďte do vhodnej spaľovne, v súlade s národnými alebo miestnymi predpismi.
Zvyšky alebo odpad:	Odpad ukladajte oddelene. Zneškodnite ako chemický odpad, podľa národných alebo miestnych predpisov.
Znečistené obaly:	Odpad z obalov ukladajte oddelene. Zneškodnite ako chemický odpad, podľa národných a miestnych predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná preprava (RID/ADR)	
Správne expedičné označenie OSN:	Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalina, inak nešpecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	90
Bezpečnostná značka:	9
Trieda:	9
Klasifikačný kód:	M6
Obalová skupina:	III
Námorná preprava (IMO/IMDG)	
Správne expedičné označenie OSN:	Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalina, inak nešpecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	90
Obalová skupina:	III
EMS	F - A, S - F
Látka znečisťujúca more:	Áno
Letecká preprava (ICAO/IATA)	
Správne expedičné označenie OSN:	Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalina, inak nešpecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Trieda:	9

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
NUFLON®	Dátum tlače: 06/02/2013	
	Strana: 8/9	

Obalová skupina:	III
------------------	-----


ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	
	Neuvedené
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti	
	Neuvedené

ODDIEL 16: Iné informácie (*)

R-vety:	R41: Riziko vážneho poškodenia očí. R51/53: Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. R52/53: Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
H-vety:	H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy. H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Triedy:	Acute Tox 4: Akútna toxicita, kategória 4. Aquatic Acute 1: Nebezpečný pre vodné prostredie (akútne nebezpečenstvo), kategória 1. Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pre vodné prostredie (chronické nebezpečenstvo), kategória 1. Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pre vodné prostredie (chronické nebezpečenstvo), kategória 2. Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pre vodné prostredie (chronické nebezpečenstvo), kategória 3. Eye Dam 1: Vážne poškodenie očí, kategória 1. Carc 2: Podozrenie na karcinogénne účinky, kategória 2. Repro 1B: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. Možné riziko poškodenia plodnosti, kategória 1B. STOT RE 2: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri opakovanej expozícii, kategória 2.
Zdroje kľúčových údajov:	Dossier Belchim Crop Protection NV Listy prísad SDS Databáza ESIS
Obchodný názov:	NUFLON® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Belchim Crop Protection NV/SA.
Ďalšie informácie:	Táto karta bezpečnostných údajov bola aktualizovaná (pozri dátum v hornej časti strany) Oddiely a text, ktoré boli zmenené od predchádzajúcej verzie, sú označené hviezdíčkou *.

Táto karta bezpečnostných údajov dopĺňa technické listy, nie je však ich náhradou. Uvedené informácie sa zakladajú na našich poznatkoch o produkte v dobe vydania karty. Tieto informácie sú vydané v dobrej viere. Užívateľova pozornosť je zameraná na riziká, ktoré môžu vzniknúť pri užívaní produktu iným spôsobom, než pre ktorý bol produkt pôvodne určený. Tým však nie je užívateľ v žiadnom prípade ospravedlnený, pokiaľ nepozná a neuplatňuje všetky predpisy, ktorými sa má pri svojej činnosti riadiť. Dodržovanie potrebných bezpečnostných opatrení pri zaobchádzaní s produktom je výhradnou zodpovednosťou užívateľa. Spomínané povinné nariadenia majú užívateľovi len pomôcť plniť svoje záväzky, ktoré sa týkajú používania nebezpečných produktov. Tento výpočet však nemusí byť úplne vyčerpávajúci. Užívateľ tak nie je uisťovaný, že je zbavený plnenia ďalších tu neuvedených zákonných záväzkov, ktoré sa týkajú používania a skladovania produktu, za ktorý je sám zodpovedný.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH UDAJOV	Verzia : 3.1 - EU	
	Dátum vydania: 19/10/2012	
Dátum revízie: -		
NUFLON®	Dátum tlače: 06/02/2013	
	Strana: 9/9	

Táto karta bezpečnostných údajov vyhovuje nariadeniu Európskej komisie 1907/2006 (REACH), ktoré je upravené nariadením Európskej komisie 453/2010, smernicou 67/548/EHS, 1999/45/ES (DSD/DPD), ďalej nariadením Európskej komisie 1272/2008 (CLP) a nariadením Európskej komisie 1107/2009 (PPP).

Koniec dokumentu.