


BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
Datum revize : 19/10/2012		
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 1/9	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **NUFLON®**
Účinná složka: Linuron, 450 g/l
Druh preparátu: SC (suspenzní koncentrát)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Herbicid

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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 (*)

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 DSD/DPD

Indikace nebezpečí:

T, toxický
N, nebezpečný pro životní prostředí

Nepříznivé účinky pro lidské zdraví:

R22: Zdraví škodlivý při požití.
R40: Podezření na karcinogenní účinky.
R48/22: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním.
R61: Může poškodit plod v těle matky.
R62: Možně nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

Nepříznivé účinky na životní prostředí:

R50/53: 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:

Aquatic Acute 1: Velmi toxický pro vodní prostředí (M=10).
Aquatic Chronic 1: Velmi toxický pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 2/9	

2.2 Prvky označení

CLP
Symbol



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
H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P-věty:

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.
P301+312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P308+313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P391: Uniklý produkt seberte.
P501: Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

EUH-věty:

EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.


2.3 Další nebezpečnost

Nehrozí zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu. V případě požáru se může tvořit toxický dým.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách (*)

3.2. Směsi

NÁZEV	Obsah v (%)	Číslo REACH	číslo CAS / číslo EINECS / index EC	Výstražný symbol nebezpečnosti podle DSD/DPD (symboly / R-věty) ⁽¹⁾	Výstražný symbol nebezpečnosti podle 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
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 3/9	

POLYARYLFENYLSULFÁT, AMONNÁ SŮL	< 5 %		119432-41-6/-/-	R52/53	Aquatic Chronic 3 : H412
SMĚS 4-4´ KONDENZÁT DIHYDROXYDIPHENYL- 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

4.1 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).

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).

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

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.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Pro získání bližších informací prosím volejte 24-hodinovou pohotovostní linku na číslo: 0032 (0)14 58 45 45

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru


5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěnová hasiva. Hasicí prášek. Vodní mlha. Hasiva obsahující oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva:

Neuvedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
Datum tisku: 26/05/2014		
NUFLON®	Strana: 4/9	

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné páry a plyny. viz též oddíl 10 (Stálost a reaktivita).

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní pokyny pro hašení požáru Požáry v uzavřených místnostech směřují 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

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte víření prachu. V případě většího úniku látky vyklidte místnost. Okamžitě vyhledejte odbornou pomoc. Nekuřte. Používejte vhodné ochranné oblečení, rukavice a ochranu očí nebo obličeje. Zabraňte veřejnosti v přístupu do ohrožené oblasti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zamezte dalšímu úniku. Pečlivě odklidte zbylou látku. Likvidace: Sesbírejte uniklou látku do těsně uzavíratelných nádob. Odstraňte jako chemický odpad v souladu se státními nebo místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření: Zajistěte dostatečné odvětrání pracovního místa. Předcházejte víření prachu; prach nevdechujte. Nepracujte s látkou dříve, dokud se neobeznámíte se se všemi bezpečnostními opatřeními.

Hygienická opatření: Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Po práci si důkladně umyjte ruce.

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


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.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Herbicid pro použití v zemědělství.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

* 8.1 Kontrolní parametry Neuvedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 5/9	

8.2. Omezování expozice

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

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

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 ³) (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 ² /s) při 20 °C; 101,6 cSt (mm ² /s) při 40 °C. Dynamická viskozita: 195,4 cPs při 20 °C; 119,5 cPs při 20 °C.
Výbušné vlastnosti:	Neuvedeno
Oxidační vlastnosti:	Neuvedeno
9.2. Další informace	Neuvedeno

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Látka je za normálních podmínek stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Látka se může při styku s vlhkým vzduchem nebo vodou rozkládat.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Tepelným rozkladem vznikají nebezpečné páry.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit


Zvýšené teploty. Otevřený oheň. Vlhkost.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny. Vlhké materiály.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se mohou uvolňovat například: oxid uhelnatý (CO), výrobky obsahující chlor, chlor, dusík, oxidy dusíku, fosgen (COCl₂), uhlovodíky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON[®]	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 6/9	

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Ve směsi:

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 ₅₀ (potkan) >2000 mg/kg b.w.
Akútna Dermálna Toxicita	LD ₅₀ (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 (*)

12.1 Toxicita

Ve směsi:

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní (krátkodobá) toxicita:

Ryby: *Cyprinus carpio* (96h)

Korýši: *Daphnia magna* (48h)

Řasy/vodní rostliny: *Selenastrum capricornutum* (72h)

LC₅₀ =35 mg/l

EC₅₀ =35 mg/l

E_bC₅₀ =0,027 mg/l

*

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Látka není snadno rozložitelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Neuvedeno

12.4 Mobilita v půdě

Neuvedeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neuvedeno

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

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

Pozemní přeprava (RID/ADR)

Príslušný 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 7/9	

Klasifikační kód:	M6
Obalová skupina:	III
Námořní přeprava (IMO/IMDG)	
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
Letecká přeprava (ICAO/IATA)	
Příslušný název OSN pro zásilku:	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, jinak nespecifikovaná (linuron)
Číslo OSN:	3082
Třída:	9
Obalová skupina:	III

ODDÍL 15: Informace o předpisech (*)

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1107/2009
 Nařízení (EU) č. 540/2011
 Nařízení (EU) č. 544/2011
 Nařízení (EU) č. 545/2011
 Nařízení (EU) č. 546/2011
 Nařízení (EU) č. 547/2011
 Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění
 Nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění
 Nařízení (ES) č. 396/2005 v platném znění
 Zákon č. 326/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 Zákon č. 350/2011 Sb.
 Vyhláška č. 402/2011
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška č. 288/2003 Sb.
 Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti


Data nejsou dostupné.

ODDÍL 16: Další informace (*)

Označte v České republice:

T, toxický
 N, nebezpečný pro životní prostředí

Označení z hlediska speciálních rizik:
 R40: Podezření na karcinogenní účinky.
 R48/22: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním.
 R61: Může poškodit plod v těle matky.
 R62: Možné nebezpečí poškození reprodukční schopností.
 R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
Datum tisku: 26/05/2014		
NUFLON®	Strana: 8/9	

Pokyny pro bezpečné zacházení:

S2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

S45: V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možno, ukažte toto označení).

S53: Zamezte expozici - před použitím si obzvláště přečtěte speciální instrukce.

S35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Další označení z hlediska zdraví lidí:

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Práce s přípravkem není vhodná pro ženy v produktivním věku.

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem / Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Zkratky:

R-věty:

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.

H-věty:

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.

Třídy:

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze : 3.2 EU + CZ	
	Datum vydání: 18/10/2013	
	Datum revize : 19/10/2012	
NUFLON®	Datum tisku: 26/05/2014	
	Strana: 9/9	

Zdroje pro klíčová data:	Dossier Belchim Crop Protection NV Listy přísad SDS Databáze ESIS
Obchodní název:	NUFLON® je registrovaná obchodní známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA.
Další informace:	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.

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

Konec dokumentu.