





BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
	Nahradiť : -	
FIGARO[®]	Datum tisku: 06/02/2013	
	Strana : 1/8	

ODDÍL 1: Identifikace přípravku a společnosti

1.1	Identifikátor produktu	
	Obchodní jméno	Figaro[®]
	Účinná látka	glyfosát
	Typ formulace	SL (rozpuštný koncentrát)
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, které se nedoporučují	
		herbicid
1.3	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	Nouzové telefonní číslo	Toxikologické informační středisko: 224 919 293 nebo 224 915 402 Anti-poison Center (Brussels) : +32 (0)70 245 245 Nonstop nůdzová linka: +32 (0)14 58 45 45

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi					
2.1.1 DSD/DPD					
Indikace nebezpečnosti		Xi, Dráždivý N, Nebezpečný pro životní prostředí			
Nežádoucí účinky na zdraví lidí		Dráždí oči.			
Nežádoucí účinky na životní prostředí		Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.			
2.2 Prvky označování					
2.2.1 DSD/DPD					
Symbol					
Indikace nebezpečnosti		Dráždivý		Nebezpečný pro životní prostředí	
R-věty		R36: Dráždí oči. R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.			
S-věty		S2: Uchovávejte mimo dosah dětí. S13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S 25: Zamezte styku s očima. S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo			

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradit : -		
FIGARO [®]	Datum tisku: 06/02/2013	
	Strana : 2/8	

	bezpečnostní listy.	
2.3 Další nebezpečnost	Nejsou známy.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi	
-----------	--


Nebezpečné látky	Koncentrace (w/w)	EU Index číslo/REACH reg. číslo/C&L ID číslo	Číslo CAS / číslo EINECS / Index EC	Klasifikace podle DSD/DPD (symboly / R-věty) ⁽¹⁾	Klasifikace podle CLP ⁽²⁾
Izopropylaminové soli glyfosátu	41.5	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15-0000	38641-94-0/254-056-8/ -	N R51/53	Aquatic chronic, cat. 2; H411
Smáčedlo	15.5	- / - / -	61791-26-2/ - / -	Xn, N R22, 41, 51/53	
Voda	43	- / - / -	7732-18-5/231-791-2/ -		

⁽¹⁾ Plné znění R-vět: viz oddíl 16

⁽²⁾ Plné znění H-vět: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1 Popis první pomoci	
Inhalace/nadýchání aerosolu při aplikaci:	Přemístit postiženou osobu na čerstvý vzduch.
Při požití:	Okamžitě podejte vodu k pití. Nikdy nepodávejte ústy, pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není nařízeno lékařskou pomocí. Pokud se vyskytnou symptomy otravy, nebo v případě přetrvávání těžkostí vyhledejte lékařskou pomoc.
Při kontaktu s kůží:	Svlékněte si znečištěný oděv, náramkové hodinky, klenoty. Postižená místa okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Před opětovným použitím oděv vyprat a vyčistit boty.
Při kontaktu s očima:	Okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody. Vyplachovat minimálně po dobu 15 minut. Pokud je to možné, odstranit kontaktní čočky. Při přetrvávajících symptomech vyhledejte lékařskou pomoc.
Ochrana osob, které poskytují první pomoc	Produkt není inhibátorem cholinesterázy.
4.2 Nejdůležitější symptomy a účinky akutní a opožděné	
Vliv na dýchací soustavu	pneumonitida (aspirace)
Vliv na trávicí soustavu:	nutkání ke zvracení / zvracení, průjmy, bolesti v břiše, zvracení se stopami krve (haematemsis)
Vliv na kardiovaskulární soustavu:	abnormální srdeční rytmus (Cardiac dysrhythmia), snížený srdeční výkon / tlak (myocardial depression)
Všeobecné vlivy	porušení regulace tekutin a elektrolytů, abnormální snížený objem krve (hypovolaemia), zvýšené sérum amylázy, ztráta tekutin (haemoconcentration), žádná blokáda cholinesterázy
Laboratorní vlivy – v krevním prostředí	zvýšené sérum transaminázy, mírně zvýšené kyselá reakce krve a tkání vzestupem kyselých látek
Krátkodobé zasažení očí, epidemiologické	V rámci rozsáhlého epidemiologického výzkumu oznámených kontaktů očí formulacemi glyfosátu nebyly zjištěny žádné případy trvalého poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradit : -		
FIGARO [®]	Datum tisku: 06/02/2013	
	Strana : 3/8	

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření		
	V případě potřeby dodatečných informací, prosím konzultujte na 24hodinové nouzové lince: 0032 (0) 14 58 45 45	

ODDÍL 5: Protipožární opatření


5.1 Hasící prostředky		
Vhodné	Voda, pěna, suché chemikálie, oxid uhličitý (CO ₂)	
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi		
Nebezpečné produkty spalování	Oxid uhelnatý (CO), oxidy fosforu (P _x O _y), oxidy dusíku (NO _x)	
5.3 Pokyny pro hasiče		
Zvláštní protipožární metody-instrukce	Minimalizujte použití vody, abyste zabránili znečištění životního prostředí. Ekologické opatření: viz část 6.	
Ochrana hasičů	Samostatný dýchací přístroj. Přístroj / zařízení důkladně pročistit po použití.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy		
	Zabraňte vstupu nepovolených osob do postižené / kontaminované oblasti. Při ochraně osob dodržujte pokyny, uvedené v části 8. Upozorněte před dráždivými / žíravými účinky.	
6.2 Bezpečnostní opatření pro životní prostředí		
	Zabraňte rozšíření. Zabraňte tomu, aby se látka dostala do kanalizace, příkopů a vodních toků. Upozorněte příslušné úřady.	
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění		
	Absorbujte v zemině, písku nebo v jiném absorpčním materiálu. Odstraňte těžko kontaminovanou půdu. Uložte do kontejnerů určených pro odvoz. Viz část 7 kde jsou uvedeny typy kontejnerů. Spláchněte zbytky malým množstvím vody. Omezte použití vody na minimum, abyste zabránili znečištění životního prostředí.	
6.4 Odkaz na jiné oddíly	Viz část 13, kde jsou pokyny pro likvidaci kontaminovaného materiálu Dodržujte doporučení pro nakládání v části 7 a doporučenou ochranu v části 8.	

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Je nutné respektovat zásady čistoty a pořádku na pracovišti a osobní hygienu.		
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení		
Upozornění:	Zamezte styku s kůží a očima. Po použití důkladně očistěte zařízení. Neznečišťuje vodní toky, kanály a vodní cesty, pokud manipulujete se zařízením na jeho vymývání. Viz část 13 pro informaci jak likvidovat vodu použitou k oplachování. Prázdné obaly obsahují výpary a zbytky přípravku. Dodržujte všechna upozornění na etiketě, i když je obal zcela prázdný.	
Hygienická opatření:	Při použití nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci nebo styku s látkou si důkladně umyjte ruce.	
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakékoli nekompatibility		
Podmínky skladování:	Minimální teplota skladování: -15 ° C. Maximální teplota skladování: 50 ° C. Udržujte mimo dosah dětí. Může se vyskytnout částečná krystalizace při delším skladování a to zejména při	

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradiť : -		
Datum tisku: 06/02/2013		
FIGARO®	Strana : 4/8	


	<p>teplotě nižší než minimální doporučená teplota. V případě zamrznutí umístěte v teplé místnosti a často protřepávejte, aby se herbicid vrátil do původní kapalné podoby. Zamezte styku s potravinami, nápoji a krmivy pro zvířata. Uchovávejte v těsně uzavřeném obalu na chladném, dobře větraném místě. Minimální doba skladování: 2 roky Dodržujte nezbytná opatření, abyste zabránili znečištění životního prostředí.</p>
Obalové materiály:	<p>Materiály v blízkosti kterých se může herbicid skladovat: nerez ocel, hliník, laminát, plast, skleněná izolace. Materiály nevhodné ke skladování spolu s herbicidem: pozinkovaná ocel, měkká ocel, viz část 10. Uchovávejte pouze v původních obalech.</p>
7.3 Specifické konečné použití	
	Herbicid pro profesionální použití

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry	Limity pro expozici ve vzduchu
	<ul style="list-style-type: none"> - Izopropylaminové soli glyfosátu: Žádné specifické limity expozice nebyly stanoveny - Smáčedlo: Žádné specifické limity expozice nebyly stanoveny. - Voda: Žádné specifické limity expozice nebyly stanoveny
8.2 Omezování expozice	
Náležitá technická kontrola:	Na místě, kde může dojít k zasažení očí mějte k dispozici pomůcky pro vypláchnutí očí.
Osobní ochranné prostředky	Kde je to doporučeno, konzultujte s výrobcem ochranných prostředků volbu vhodných prostředků pro danou manipulaci.
- Hygienické zásady	Při použití nejzte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci nebo styku s látkou si důkladně umyjte ruce.
- Ochrana očí/obličej	Pokud je předpoklad kontaktu s očima: Použijte ochranné brýle
- Ochrana kůže / rukou	Při opakovaném nebo déletrvajícím kontaktu: Používejte rukavice rezistentní vůči chemikáliím.
- Ochrana dýchací soustavy	Žádné specifické zařízení nebyly doporučeny.
Řízení expozice životního prostředí:	Neznečišťuje vodní toky, kanály a vodní plochy. Viz část 13 pro informaci jak likvidovat vodu použitou k oplachování. Prázdné obaly obsahují výpary a zbytky přípravku. Dodržujte nezbytná opatření, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství:	Kapalina
Barva	Jantárová až hnědá
Zápach	Nepatrný, amínový
Bod tání	Není relevantní.
Bod varu	Nejsou data.
Bod vzplanutí	Není hořlavina.
Výbušní vlastnosti	Žádné výbušné vlastnosti.
Teplota samovznícení	443 °C
Specifická hmotnost	1,172@20 °C / 4 °C
Tlak par	Žádná významná těkavost, vodný roztok.
Hustota par	Není relevantní.
Rychlost vypařování	Nejsou data.
Dynamická viskozita	73,2 mPa.s
Kinematická viskozita	62,47 cSt @ 20 °C
Hustota	1,172 g/cm ³ @ 20 °C

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradit : -		
Datum tisku: 06/02/2013		
FIGARO[®]	Strana : 5/8	

Rozpustnost	Voda: zcela rozpustný	
pH	4,4 – 4,9 @ 80 g/l 5,1 @ 10 g/l 5,0 @ 20 g/l	
Rozdělovací koeficient	log Pow: <-3,2@ 25 °C (glyfosát)	
Oxidační vlastnosti	Nejsou data.	
9.2 Další informace	Nejsou známe.	

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita


10.1 Reaktivita	Přípravek je stabilní při normálních podmínkách manipulace a skladování.	
10.2 Chemická stabilita	Oxidační vlastnosti: Nejsou data.	
10.3 Možnost nebezpečných reakcí		
	Tepelný rozpad: nebezpečné produkty spalování: viz část 5	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	-	
10.5 Neslučitelné materiály	Tento přípravek reaguje s pozinkovanou ocelí nebo měkkou ocelí, přičemž vzniká vodík, vysoce zápalný plyn, který může explodovat.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu		
	Teplota samovolného rozkladu (SADT): Nejsou data.	

ODDÍL 11: Toxikologické informace


11.1 Informace o toxikologických účincích	
Směs	
Akutní Orální Toxicita LD ₅₀	Potkan, LD50 (limit test): > 5.000 mg/kg tělesné hmotnosti
Akutní Dermální Toxicita LD ₅₀	Potkan, LD50 (limit test): > 5.000 mg/kg tělesné hmotnosti/den Žádná mortalita.
Akutní Inhalační Toxicita LC ₅₀	Potkan, LC50 (limit test), 4 hodiny aerosol (1/3 roztok): > 5,7 mg/L Velikost částecek aerosolu (<10 mikronů) je mnohem menší než velikost kapky (> 100 mikronů), kterou lze dosáhnout při normálním průběhu postřiku. Maximální dosažitelná koncentrace. Žádná mortalita
Podráždění kůže	Králík, 6 zvířat, OECD 404 test: Zarudnutí, střední EU hodnota: 0,64 Otok, střední EU hodnota: 0,03 Doba léčení: 3 dny
Podráždění / poškození očí	Králík, 6 zvířat, OECD 405 test: Zarudnutí spojivek, střední EU hodnota: 1,94 Otok spojivek, střední EU hodnota: 1,89 Zákal rohovky, střední EU hodnota: 0,47 Léze duhovky, střední EU hodnota: 0,68 Doba léčení: > 21 dní Jiné účinky: abnormální ztlustění rohovky, zničení očních tkání (odumření oční spojivky).
Senzibilizace kůže	Morče, 9-indukční Buehlerův test: Pozitivní výskyt: 0%

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita	Směs:	
	Akutní toxicita: - vodní živočichy, ryby: Měsíčník (<i>Lepomis macrochirus</i>): 96hod.	LC50: 5,8 mg/L

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
	Nahradit : -	
FIGARO[®]	Datum tisku: 06/02/2013	
	Strana : 6/8	

	<p>Pstruh duhový (<i>Onchorhynchus mykiss</i>): 96hod. LC50: 8,2 mg/L</p> <p>- bezobratlé: Vodoměrka (<i>Daphnia magna</i>): 48hod. EC50: 11 mg/L</p> <p>- řasy/vodní rostliny: Zelené řasy (<i>Selenstrum capricornutum</i>): 72hod., ErC50 (intenzita rastu): 8 mg/L Okřehek menší (<i>Lemna minor</i>): 7dnů EC50: > 6 mg/L</p> <p>- členovce: Včela (<i>Apis mellifera</i>): 48hod. LD50: > 326 µg/včelu</p> <p>- půdní organismy, bezobratlé Žížaly (<i>Eisenia foetida</i>): 14dnů LC50: > 5.000 mg/kg suché půdy</p> <p>- ptactvo Křepelka viržinská (<i>Colinus virginianus</i>): 5dnů LC50: > 5.620 mg/kg potravy Kachna divoká (<i>Anas platyrhynchos</i>): 5dnů LC50: > 4.640 mg/kg potravy</p> <p>- mikroorganismy: transformace dusíku: 28dnů 24,45 kg/ha. Neovlivňuje transformaci dusíku. Nemá vliv na mikroorganismy.</p>	
12.2 Perzistence a rozložitelnost		
	<p>Směs: Rozklad/Rozpad Voda/usazeniny, aerobně, 30°C Poločas rozpadu: < 4 týdny</p> <p>Půda, aerobně: Poločas rozpadu: 1-7 dnů</p> <p>Účinná látka: glyfosát Rozklad/Rozpad Půda/zem: Poločas rozpadu: 2-174 dnů Koc:884-60,000L/kg Silně se váže na půdu.</p> <p>Voda, aerobně: Poločas rozpadu: < 7 dnů</p>	
12.3 Bioakumulační potenciál	<p>Účinná látka: glyfosát Měsíčník (<i>Lepomis macrochirus</i>): Celá ryba: BCF: < 1 Není očekávaná žádná významná bioakumulace.</p>	
12.4 Mobilita v půdě	Nejsou data.	
12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB		
	Nejvíce perzistentní, nedochází k biologické akumulaci, není toxický (PBT), nepatří mezi velmi perzistentní, velmi bioakumulativní (vPvB) směsi.	
12.6 Další nepříznivé účinky	Nejsou data.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradit : -		
FIGARO[®]	Datum tisku: 06/02/2013	
	Strana : 7/8	

ODDÍL 13: Opatření při zneškodňování


13.1 Metody nakládání s odpady	
Postupy likvidace odpadů	Recyklujte, pokud máte k dispozici vhodné zařízení. Spalujte ve speciálních spalovnách s vysokou teplotou spalování. Zlikvidujte jako nebezpečný průmyslový odpad. Neznečišťuje vodní toky, nádrže nebo příkopy. Dodržujte všechny místní / regionální / celostátní / mezinárodní předpisy.
Znečištěné obaly	Prázdné obaly obsahují výpary a zbytky přípravku. Obaly důkladně vyprázdněte. Obaly vypláchněte třikrát nebo pod tlakem. Oplachové vodu nalijte do postřikové nádoby. Likvidujte jako nebezpečný průmyslový odpad. Nepoužívejte obaly opakovaně. Dodržujte všechny místní / regionální / celostátní / mezinárodní předpisy.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

Pozemní přeprava (RID/ADR)	
Náležitý název při přepravě	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Číslo nebezpečnosti	90
Třída	9
Obalová skupina	III
Námořní přeprava (IMO/IMDG)	
Náležitý název při přepravě	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Číslo nebezpečnosti	90
Třída	9
Obalová skupina	III
Letecká přeprava (ICAO/IATA)	
Náležitý název při přepravě	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Třída	9
Obalová skupina	III

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení/předpisy specifické pro látku nebo směs z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí	
Symbol	Xi, Dráždivý N, Nebezpečný pro životní prostředí
R-věty	R36: Dráždí oči. R41: Nebezpečí vážného poškození očí. R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R53: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
S-věty	S2: Uchovávejte mimo dosah dětí. S13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S 25: Zamezte styku s očima.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	Verze 1.1 : EU + CZ	
	Datum: 09.03.2012	
Nahradit : -		
Datum tisku: 06/02/2013		
FIGARO[®]	Strana : 8/8	

	<p>S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>S35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.</p> <p>S36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.</p> <p>S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p>S57: Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.</p> <p>S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.</p> <p>SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).</p> <p>OP II.st: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.</p> <p>SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.</p>	
15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti		
	-	

ODDÍL 16: Další informace

Označení nebezpečí	Xn: Zdraví škodlivý.
R-věty:	R22: Zdraví škodlivý při požití.
H-věty:	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Zdroj použitých dat	Dokumentace Belchim Crop Protection NV Bezpečnostní listy složek Databáze ESIS
Obchodné jméno:	Figaro [®] Registrovaná obchodní známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA
Další informace:	Tento bezpečnostní list byl aktualizován (viz datum v horné části strany) Oddíly a text, které byly oproti předchozí verzi aktualizované jsou označeny hvězdičkou *.

Tento bezpečnostní list doplňuje technické listy, avšak není jejich náhradou. Uvedené informace se zakládají na našich poznatcích o produktu v době vydání bezpečnostního 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, 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.