

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 1 z 7

## 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu (Obchodný názov prípravku)	<b>Sirius AG - mletý morský vápenec- štandardná kvalita</b>  <b>Výrobok obsahujúci ako základnú zložku uhličitan vápenatý, získaný mletím prírodného vápenca morského pôvodu.</b>  <i>CAS č., EINECS č., REACH registračné číslo- vid' oddiel 2 a 3</i>
1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	vápenaté hnojivo s obsahom stopových prvkov na podporu procesov fotosyntézy a rastu plodín.
1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282, Slovenská republika tel.: 00421/57/4452414 fax:00421/57/4452679 e-mail: <a href="mailto:zeocem@zeocem.sk">zeocem@zeocem.sk</a> , <a href="http://www.zeocem.sk">www.zeocem.sk</a>
1.4 Núdzový telefón	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel. +421 2 54652307 Mobil: +421 911 166 066 Fax:+421 2 54774605 e-mail: <a href="mailto:ntic@ntic.sk">ntic@ntic.sk</a>

## 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi	Produkt „Sirius AG“ je vyrobený z mletého vápenca. Je to <b>látka prírodného pôvodu a látka podľa prílohy IV</b> Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), <b>na ktorú sa vzťahuje výnimka z registračnej povinnosti</b> v súlade s článkom 2 ods.7 písm a .  Látka nie je uvedená v tabuľke 3.1 prílohy VI Nariadenia ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 a nemá predpísanú „harmonizovanú“ klasifikáciu v súlade s týmto nariadením.
2.2 Prvky označovania v súlade s Nariadením (ES) č. 1272/2008	<b><u>GSH klasifikácia:</u></b> <b>Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008</b>  Výrobca suroviny na základe vlastného rozhodnutia označil látku nasledovne:  <b>Piktogramy GSH:</b> neuvádza sa <b>Výstražné slovo:</b> neuvádza sa <b>Výstražné upozornenie:</b> neuvádza sa <b>Bezpečnostné upozornenie- prevencia:</b> P 280: Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare <b>Bezpečnostné upozornenie- odozva:</b> neuvádza sa <b>Bezpečnostné upozornenie- uchovávanie:</b> neuvádza sa <b>Bezpečnostné upozornenie- zneškodňovanie:</b> neuvádza sa
2.3 Iná nebezpečnosť	Neuvádza sa

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG</b> - mletý morský vápenec
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 2 z 7

### 3. Zloženie alebo informácie o zložkách

3.1 látky v zmesi	<b>Obchodný názov: Sirius AG</b> <b>Zloženie: základná zložka uhličitan vápenatý</b>  Neutralizujúca hodnota: Min.30 Celkový obsah: CaO= min.30%
3.2 číslo CAS, IUPAC, EINECS,	CAS No: 1317-65-3 vápenec EINECS No: 215-279-6  Mólová hmotnosť: neuvedené

### 4. Opatrenia prvej pomoci

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybnosti, upovedomí sa lekár a poskytnú sa mu informácie podľa tejto bezpečnostnej karty

Typ nebezpečenstva	4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené- akútne nebezpečenstvo	4.1 Prvá pomoc- pokyny 4.1.2 Prvá pomoc- rady 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	
		Prevencia	Prvá pomoc- rady
Vdýchnutie	Neuvádza sa	Technickými opatreniami zaistiť, aby NPEL prachu v uzavretých priestoroch (skladoch) nepresiahol 5 mg/m <sup>3</sup> . Tam, kde nie je možné tieto podmienky dočasne zaistiť, je potrebné na ochranu dýchacích ciest použiť protiprašný respirátor.	Čerstvý vzduch, zabezpečiť lekársku pomoc
Koža	Nepredstavuje riziko po opakovaných kožných aplikáciách a nevstrebáva sa kožou v škodlivých množstvách	Používať ochranné rukavice a ochranný odev.	Umyť zasiahnuté miesto vodou a mydlom.
Oči	Veľmi mierne a krátkodobo dráždi spojivkovú sliznicu	Používať ochranné okuliare.	Vypláchnuť oči veľkým množstvom vody počas niekoľkých minút, zabezpečiť lekársku pomoc
Požitie	Neuvádza sa	Na pracovisku nejest', nepiť. Po práci umyť ruky.	Vypiť 0,5 l pitnej vody, resp. vlažnej vody so suspenziou aktívneho uhlia. Vyhľadať lekársku pomoc.

### 5. Protipožiarne opatrenia

<b>Požiar</b>	Produkt nie je horľavý.
5.1 Vhodné hasiace prostriedky	je nutné prispôbiť látkam skladovaným v tesnej blízkosti
5.2 Osobitné ohrozenia, vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Neuvádza sa
5.3 Rady pre požiarnikov	Neuvádza sa
Ďalšie informácie:	Neuvádza sa

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 3 z 7

### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	Osobné preventívne opatrenia (bezpečnostné opatrenia pre ochranu osôb): Zabráňte tvorbe prachu, neinhalyte prach. Zabráňte kontaktu s látkou (Chrániť pokožku, oči a sliznice, používať ochranný odev, obuv, rukavice a okuliare).
6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Enviromentálne preventívne opatrenia: Mletý vápenec je certifikovaná pôdna pomocná látka -bez iných prímiesí môže byť zapracovaný do pôdy. Mletý vápenec nekontaminuje povrchovú vodu. Vyhňte sa aplikácii do pitnej vody.
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie	Mechanicky, zvyšky mletého vápenca (bez iných prímiesí) môžu byť zapracované v riadenom režime do pôdy. Zabráňte vytváraniu prachu. Použitie obaly z prípravku, po ich dôkladnom vyprázdnení, je potrebné odovzdať do separovaného zberu, resp. schválenej spaľovne.

### 7. Zaochádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaochádzanie	-z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, pri výrobe prípravku a pri jeho aplikácii pracovníci musia používať osobné ochranné pracovné prostriedky -pri výrobe a pri manipulácii s prípravkom sa musí prostredie zabezpečiť tak, aby sa v ovzduší neprekračoval NPEL prachu. -pracovníci musia byť poučení o výrobku a musia dodržiavať zásady ochrany zdravia a prostredia
7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Výrobok sa musí skladovať v originálnych neporušených a uzatvorených obaloch, v suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných a uzatvorených skladoch, oddelene od poživatín. Pri malospotrebitel'skom balení aj oddelene od liekov a dezinfekčných prostriedkov. Ak je produkt prepravovaný vo voľne loženom stave (v cisternách), skladuje sa vo vyčlenených silách, resp. sa ihneď zapracuje do pôdy.

### 8. Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre:			
Zložky			
Základ	Hodnota	Medzná hodnota	Medzná hodnota expozície
Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
8.2 Kontroly expozície- Osobné ochranné prostriedky:			
NPEL prachu(pre calcium carbonate) pre pracovné prostredie- 10 mg.m <sup>-3</sup> . Pracoviska musia byť odprášené, resp. vetrané takým spôsobom, aby maximálna koncentrácia prachu bola 10 mg.m <sup>-3</sup> vzduchu. Tam, kde nie je možné tieto podmienky dočasne zaistiť, musia sa na ochranu dýchacích ciest, pokožky a oči použiť osobné ochranné pracovné prostriedky (pracovný oblek a obuv, respirátor s protiprachovou vložkou, gumové rukavice, ochranné okuliare). Po skončení práce je potrebné umyť ruky vodou a mydlom.			

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Vzhľad- Skupenstvo pri 20 °C	Tuhé
Farba	Sivá
Vôňa, zápach	Bez vône a zápachu
pH	8-10
Teplota topenia/tuhnutia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Teplota varu	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Teplota vzplanutia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Teplota vznietenia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Rýchlosť odparovania	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Horľavosť (tuhá látka/plyn)	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Medze výbušnosti (obj. % vo vzduchu)	K dispozícii nie sú žiadne informácie

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 4 z 7

Oxidačné vlastnosti	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Tlak pár	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Hustota pár	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Rozpustnosť	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Rozpustnosť rozpustnosť vo vode	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Teplota samovznietenia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Teplota rozkladu	900 °C
Viskozita	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Výbušné vlastnosti	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Oxidačné vlastnosti	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Merná hmotnosť (kg/m3)	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>9.2 Iné informácie</b>	
Miešateľnosť	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Rozpustnosť v tukoch	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Vodivosť	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Oxidačno-redukčný potenciál	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Potenciál vzniku radikálov	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Fotokatalytické vlastnosti	K dispozícii nie sú žiadne informácie

#### 10. Stabilita a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>10.5 Nekompatibilné materiály</b>	Silne oxidujúce látky, kyseliny
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie

#### 11. Toxikologické informácie

Akútna toxicita pre látky v zmesi: LD <sub>50</sub>	LD 50 potkan :6.450 mg/kg Pre CaCo3 (IUCLID)
Očná dráždivosť	Králik, výsledok : žiadne dráždenie očí (lit)
Kožná dráždivosť	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Pri požití	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Pôsobenie na živé organizmy	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Poleptanie kože/podráždenie kože	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Mutagenita zárodočných buniek	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Karcinogenita	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Reprodukčná toxicita	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)- jednorázová expozícia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)- opakovaná expozícia	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Aspiračná nebezpečnosť	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Ďalšie údaje:	Nedajú sa vylúčiť ani ďalšie nebezpečné vlastnosti. S produktom je nutné zaobchádzať s takou opatrnosťou ako s chemikáliami Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 5 z 7

## 12. Ekologické informácie

**12.1 Ekotoxicita** : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Mletý vápenec je certifikovaná pôdna pomocná látka s alkalickou reakciou.

Mletý vápenec je registrovaný v EU katalógu kŕmnych surovín

<b>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Metódy stanovenia biologickej odbúrateľnosti nie sú aplikovateľné pre anorganické látky
<b>12.3 Baaakumulačný potenciál</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>12.4 Mobilita v pôde</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>12.5 Výsledok hodnotenia PBT a vPvB</b>	K dispozícii nie sú žiadne informácie
<b>12.6 Iné nepriaznivé účinky</b>	Nie je potrebné očakávať žiadne ekologické problémy, ak sa s výrobkom zaobchádza a výrobok sa používa s náležitou opatnosťou a pozornosťou.

## 13. Opatrenia při zneškodňovaní

Spôsob zneškodňovania odpadu – mechanicky. Zvyšky vápenca (bez iných prímiesí) môžu byť zapracované do pôdy, pretože mletý vápenec je certifikovaná pôdna pomocná látka.

## 14. Informácie o doprave

Námorná doprava (IMDG): UN (OSN) číslo: Trieda nebezpečnosti pre dopravu: Správne expedičné označenie: Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné prostredie: Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Doprava hromadného nákladu	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Cestná doprava (ADR): UN (OSN) číslo: Trieda nebezpečnosti pre dopravu: Správne expedičné označenie: Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné prostredie: Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Doprava hromadného nákladu	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Železničná doprava (RID): UN (OSN) číslo: Trieda nebezpečnosti pre dopravu: Správne expedičné označenie: Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné prostredie: Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Doprava hromadného nákladu	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Letecká doprava (ICAO/IATA): UN (OSN) číslo: Trieda nebezpečnosti pre dopravu: Správne expedičné označenie: Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné prostredie: Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Doprava hromadného nákladu	K dispozícii nie sú žiadne informácie
Produkt sa nehodnotí ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov	

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Dátum vyhotovenia: 28.04.2020	Prípravok: <b>Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
Dátum revízie: 14.05.2020	Strana 6 z 7

## 15. Regulačné informácie

### 15. Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

- Zákon 67/2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- Nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov
- Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
- Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikovaní, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.
- Zákon č. 223/2001 o odpadoch v znení neskorších predpisov a vykonávacie vyhlášky k zákonu

15.2 hodnotenie chemickej bezpečnosti: neuvádza sa

### 16. Iné informácie

Bezpečnostná karta obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s právnymi predpismi. Konkrétne podmienky používania výrobku u spotrebiteľa sú však mimo dosah nášho dozoru a našej kontroly. Zákazník je sám zodpovedný za dodržanie bezpečnostných ustanovení.

**a. revízia KBU:** KBU je novovpracovaná (28.04.2020)

- **dôvod revízie:**

- **označenie oddielov, kde sa urobili zmeny:**

**b. kľúč alebo legenda ku skratkám, použitým v KBU:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných tovarov)

RID- Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru)

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

IATA- DGR: Podmienky pre prepravu nebezpečného tovaru podľa „Medzinárodného združenie leteckých dopravcov“ (IATA)

ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo

ICAO-TI: Technické inštrukcie podľa „: Medzinárodnej organizácie pre civilné letectvo“

GHS- Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok

EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

CAS: Chemical Abstracts Service - je to skratka spoločnosti divízie Americkej Chemickej spoločnosti, ktorá je zdrojom chemických informácií

KBU- karta bezpečnostných údajov

**c. hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:**

- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
- Dostupné chemické databázy

**d. metóda hodnotenia zmesí podľa čl.9 Nariadenia (ES) č. 1272/2008:** neuvádza sa

**e. zoznam relevantných výstražných a/alebo bezpečnostných upozornení:**

P 280: Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare

**f. odporúčania na odbornú prípravu:** Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a inštruktáž operátorovi

<b>ZEOCEM, a.s. Bystré</b>	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa: - Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830 - Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
<b>Dátum vyhotovenia:</b> 28.04.2020	<b>Prípravok: Sirius AG - mletý morský vápenec</b>
<b>Dátum revízie:</b> 14.05.2020	<b>Strana 7 z 7</b>

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná podľa :

- Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení , autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov
- Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení , autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
- Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikovaní, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene , doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006