

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** Progold sádra bílá  
Progold sádra bílá  
**Jiné označení:** Sádra modelářská - stavební

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky nebo  
Přípravku:** Spotřebitelské aplikace.  
**Použití látky nebo směsi:** Spotřebitelské aplikace.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

PPG Deco Czech, a. s.  
338 24 Břasy,  
Česká Republika  
Tel: +420 371 791 081-4  
Fax: +420 371 791 266

**e-mail adresa osoby  
odpovědné za tento**

**bezpečnostní list:** [MSDS.PPGCZ@ppg.com](mailto:MSDS.PPGCZ@ppg.com)

**Národní kontakt:**

PPG Deco Czech, a.s,  
338 24 Břasy,  
Česká Republika  
Tel: +420 371 791 081-4  
Fax: +420 371 791 266

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Národní poradní orgán/toxikologické středisko**

**Telefonní číslo:** Toxikologické informační středisko (TIS)  
Klinika nemocí z povolání,  
Na Bojišti 1, 120 00 Praha 1  
+420 224 919 293 (24 hour per day)  
+420 224 915 402

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum	3. 5. 2004	
Datum revize:	1. 5. 2015	
Název výrobku:	Progold sádra bílá, Progold sádra šedá	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Definice produktu:** Směs

**Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]:** Neklasifikován.

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v platném znění.

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

#### 2.2 Prvky označení

**Signální slovo:** Žádné signální slovo.

**Standardní věty o**

**Nebezpečnosti:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Nelze použít

**Speciální požadavky na balení:** Nelze použít

#### 2.3 Další nebezpečnost

**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace:**

Manipulace nebo zpracování tohoto materiálu může produkovat prach, který může způsobit mechanické podráždění očí, kůže, nosu a hrdla.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	% váhových	Klasifikace Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
síran vápenatý bezvodý	CAS: 7778 – 18 - 9	> 99 %	Neklasifikován.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### Styk s očima:

Vyhleďte a odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě oplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut, přitom udržujte víčka otevřená. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Vdechování:

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.

#### Při styku s kůží:

Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla.

#### Při požití:

V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Potenciální akutní účinky na zdraví

**Styk s očima:** Expozice koncentracím ve vzduchu překračujícím zákonem povolené nebo doporučené expoziční limity může způsobit podráždění očí.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva:

**Vhodná hasiva:** Použijte SUCHÝ chemický prášek.

**Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečí z látky nebo

**Směsi:** Nelze použít.

#### Nebezpečné hořlavé

**Produkty:** Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:  
oxid uhličitý  
oxid uhelnatý  
oxid nebo oxidy kovů

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní bezpečnostní opatření pro požárníky:

Okamžitě izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Pokud je to bez rizika, přemístěte kontejnery z oblasti požáru. K ochlazení kontejnerů vystavených ohni použijte vodní sprchu.

#### Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlité materiály. Odpojte všechny zápalné zdroje. Žádné světlice, kouření nebo plameny v nebezpečné oblasti. Vyvarujte se vdechování prachu. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

#### Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro nepohotovostní personál".

### 6.2 Opatření na ochranu

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

**životního prostředí:** Zabraňte rozšíření materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Malé rozlití:** Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. Materiál vysajte vysavačem nebo zameťte a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

**Velké rozlití:** Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Materiál vysajte vysavačem nebo zameťte a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Zabraňte vytvoření prašných podmínek a předejděte rozptýlení větrem. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Ochranná opatření:** Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Vyvarujte se vdechování prachu. Zabraňte vytváření prachu při manipulaci a také kontaktu s jakýmkoli zdroji vzplanutí (jiskra nebo plamen). Zabraňte hromadění prachu. Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud je větrání nedostatečné, použijte vhodný respirátor. Elektrické zařízení a osvětlení musí být chráněno podle příslušných norem, aby se zabránilo vniknutí prachu mezi kontakty s horkými plochami, jiskrami nebo jinými zdroji vznícení. Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickým výbojům. Aby se zabránilo výbuchu, odvedte statickou elektřinu během transportu uzemněním a kontejnery vodivě spojte před přenosem materiálu.

### Doporučení, týkající se hygieny práce:

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladovací teplota: 0 do 35°C (32 do 95°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v izolovaném a schváleném prostoru. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

pití. Odstraňte všechny zdroje ohně. Separujte od oxidačních materiálů. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

**Doporučení:** Nejsou k dispozici.

**Specifická řešení pro průmyslový sektor:** Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť:

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
CaSO <sub>4</sub> (CAS: 7778-18-9)	MAK 6 mg / m <sup>3</sup> (platí jen pro jemný prášek)

### Doporučené procedury

#### Monitorování:

Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. Je třeba odkázat na normy monitorování, např.: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek). Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

**DNEL:**

DNEL - Nejsou k dispozici.

**PNEC:**

PNEC - Nejsou k dispozici.

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly:

Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud při manipulaci s výrobkem vzniká prach, dýmy, plyn, výpary nebo aerosol, používejte výrobek v uzavřených prostorách, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity. Rovněž bude třeba přijmout technická opatření pro zajištění koncentrací plynů, výparů nebo prachu pod spodními limity výbušnosti. Používejte ventilační zařízení v nevybušném provedení.

### Individuální opatření pro ochranu

#### Hygienická opatření:

Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště. Ochranné brýle s bočními štítky.
<b><u>Ochrana kůže:</u></b>	
<b>Ochrana rukou:</b>	V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. nitrilová pryž, butylová pryž, PVC, Viton®
<b>Rukavice:</b>	
<b>Ochrana těla:</b>	V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.
<b>Jiná ochrana kůže:</b>	Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru. Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory. V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

<b>Skupenství :</b>	pevná látka.
<b>Typ produktu:</b>	prášek.
<b>Barva:</b>	bílá, šedá
<b>Zápach:</b>	Charakteristická.
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>pH:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Bod tání / bod tuhnutí:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Bod vzplanutí:</b>	Zavřeného kelímku: Nelze použít. [Produkt nepodporuje hoření.]
<b>Rychlost odpařování:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Materiál podporuje vznícení:</b>	Ne.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Relativní hustota:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Teplota samovznícení:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Teplota rozkladu:</b>	Nejsou k dispozici.
<b>Viskozita:</b>	Nejsou k dispozici.

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

**Výbušné vlastnosti:** Nejsou k dispozici.

**Oxidační vlastnosti:** Nejsou k dispozici.

**9.2 Další informace:** Bez dalších informací.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.

**10.2 Chemická stabilita:** Produkt je stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných Reakcí:** Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Při vystavení vysokým teplotám může vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.

**10.6 Nebezpečné produkty Rozkladu:** Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř, oxidy dusíku.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

**Odhady akutní toxicity:** Nejsou k dispozici.

##### Podráždění/poleptání

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

##### Přecitlivělost:

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

##### Mutagenita

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

##### Karcinogenita

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

##### Toxicita pro reprodukci

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

##### Teratogenita

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Nejsou k dispozici.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Nejsou k dispozici.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Nejsou k dispozici.

#### **Informace o pravděpodobných cestách**

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

**expoze:** Nejsou k dispozici.

### Potenciální akutní účinky na zdraví

**Vdechování:** Expozice koncentracím ve vzduchu překračujícím zákonem povolené nebo doporučené expoziční limity může způsobit podráždění nosu, krku a plic.

**Při požití:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Při styku s kůží:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Styk s očima:** Expozice koncentracím ve vzduchu překračujícím zákonem povolené nebo doporučené expoziční limity může způsobit podráždění oči.

### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

**Vdechování:** Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
podráždění dýchací soustavy  
kašláni

**Při požití:** Žádné specifické údaje.

**Při styku s kůží:** Žádné specifické údaje.

**Styk s očima:** Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
podráždění  
zrudnutí

### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

#### Krátkodobá expozice

**Možné okamžité účinky:** Nejsou k dispozici.

**Možné opožděné účinky:** Nejsou k dispozici.

#### Dlouhodobá expozice

**Možné okamžité účinky:** Nejsou k dispozici.

**Možné opožděné účinky:** Nejsou k dispozici.

### Potenciální chronické účinky na zdraví

Nejsou k dispozici.

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici

**Všeobecné:** Opakované nebo dlouhodobé vdechování prachu může vést k chronickému podráždění dýchacích cest.

**Karcinogenita:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Mutagenita:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Teratogenita:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Vliv na vývoj:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Vliv na plodnost:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Další informace:** Nejsou známy závažné negativní účinky.

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice 1999/45/EC a jejích dodatků.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Závěr/shrnutí:** Nejsou k dispozici.



## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Rozdělovací koeficient

půda/voda (KOC ): Nejsou k dispozici.

Mobilita: Nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nejsou k dispozici.

vPvB: Nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy závažné negativní účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

**Metody odstraňování:** Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěťte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

**Nebezpečný odpad:** Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je definováno směrnicí EU 91/689/EEC.

#### Balení

**Metody odstraňování:** Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

**Speciální opatření:** Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

## OODÍL 14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	-	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum	3. 5. 2004	
Datum revize:	1. 5. 2015	
Název výrobku:	Progold sádra bílá, Progold sádra šedá	

Látky znečišťující moře	Nelze použít.	Nelze použít.	Nelze použít.	Nelze použít.
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### Další informace

<b>ADR/RID:</b>	Žádné nebylo identifikováno.
<b>ADN:</b>	Žádné nebylo identifikováno.
<b>IMDG:</b>	Žádné nebylo identifikováno.
<b>IATA:</b>	Žádné nebylo identifikováno.

### Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Doprava po areálu uživatele: vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

##### Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

##### Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

##### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

#### Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů:

Nelze použít.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky:

ATE = odhad akutní toxicity  
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
 RRN = Registrační číslo REACH

### Plně znění zkrácených H-vět: Plně znění klasifikací [CLP/

Nelze použít

## Bezpečnostní list

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830 -  
Česká republika

Datum 3. 5. 2004

Datum revize: 1. 5. 2015

Název výrobku: Progold sádra bílá, Progold sádra šedá

**GHS]:** Nelze použít

### Historie

**Datum vydání/ Datum revize:** 1.5.2015

**Datum předchozího vydání:** 3.5.2004

**Připravil:** EHS

### Omezení

*Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na současných vědeckých a technických poznatcích. Účelem této informace je upozornit na aspekty bezpečnosti práce a ochrany zdraví týkajících se námi dodávaných výrobků a doporučené preventivní bezpečnostní opatření pro skladování a zacházení s výrobky. Není poskytnuta žádná záruka na vlastnosti výrobků. Není akceptována odpovědnost při jakémkoli nedodržení preventivních opatření uvedených v tomto bezpečnostním listě nebo při zneužití výrobků.*