

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 1 z 7

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu:

*Obchodný názov:* PREMIUM GLET

### 1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

*Identifikované použitie zmesi:* disperzná hmota určená na jemné vyrovnávanie vnútorných povrchov stien a stropov, určená tiež na vyplňovanie menších dier a trhlín

*Použitia, ktoré sa neodporúčajú:* neuvedené

### 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

*Výrobca:*

**Chromos-Svjetlost d.o.o.,**  
M.Stojanovića 13, Lužani, Chorvátsko

*Distribútor:*

**Painthouse, s. r. o.,**  
Turie 539, 013 12 Turie,  
IČO: 47574291  
e-mail: painthouse@painthouse.sk,  
tel. číslo: +421 911 501 555  
e-mail osoby zodpovednej za KBU: painthouse@painthouse.sk

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) **Telefón + 421 2 5477 4166**  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia zmesi:

Zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako nebezpečná podľa klasifikačných pravidiel smernice 1999/45/ES a nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

*Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP): -*

*Klasifikácia zmesi podľa smernice č. 1999/45/ES: -*

### 2.2 Prvky označovania:

*Prvky označovania podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008: -*

### 2.3 Iná nebezpečnosť:

neuvádza sa

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látky: nevzťahuje sa

### 3.2 Zmesi: Zmes obsahuje nasledovné nebezpečné látky:

Názov zložky	EC	CAS	Registračné číslo	Klasifikácia			Koncentrácia [hm. %]
				podľa smernice 67/548/EHS	podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008		
					Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	
-	-	-	-	-	-	-	

1) Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí. Bližšie informácie vid' oddiel 8.  
Plné znenie skratiek je uvedené v oddiele 16.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014

Dátum revízie: -

Strana 2 z 7

Revízia číslo: -

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

#### 4.1.1 Pokyny na prvú pomoc podľa spôsobov expozície:

*Všeobecné informácie:* V prípade nehody okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

*Po kontakte s kožou:*

Odstráňte znečistený odev. Zasiahnutú kožu dôkladne umyte veľkým množstvom vody a mydlom po dobu asi 10 minút. V prípade pretrvávania príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

*Po kontakte s očami:*

Vypláchnite oči veľkým množstvom vody po dobu min. 15 minút pri násilne otvorených viečkach. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte očnému lekárovi.

*Po vdýchnutí:*

Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch. V prípade pretrvávania príznakov, vyhľadajte lekára.

*Po požití:*

Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou a vyhľadajte lekára, ukážte mu označenie alebo kartu bezpečnostných údajov. Konzultujte s Národným toxikologickým informačným centrom (kontakt vid' pododdiel 1.4).

*Poznámka pre osobu/lekára poskytujúceho prvú pomoc:*

V prípade prevozu do nemocnice ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

*Po kontakte s pokožkou:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Pri zasiahnutí očí:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Po požití:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Po vdychovaní:* Informácie nie sú k dispozícii.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

V závislosti od spôsobu expozície vid' pododdiel 4.1.1

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky:

*Vhodné hasiace prostriedky:*

Produkt nie je horľavý. Metódy hasenia prispôbte podľa okolia požiaru resp. ďalších chemických produktov v sklade.

*Nevhodné hasiace prostriedky:*

Informácie nie sú k dispozícii.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

Podľa potreby použite osobné ochranné pracovné prostriedky. Zabezpečte dôkladné vetranie.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 3 z 7

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:

Uniknutú zmes pozbierajte prostredníctvom vhodného sorpčného materiálu ako napr. kremelina, piesok, zemina a uložte na bezpečné miesto do uzatvárateľného označeného kontajnera za účelom zneškodnenia vhodnou metódou. Pri menšom rozliatí zmes zasypete pieskom a pozbierajte do vhodných nádob.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely:

Informácie pre kontrolu expozície a opatrenia osobnej ochrany vid' oddiel 8, pre zneškodňovanie odpadov vid' oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHADZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Dodržiavajte platnú legislatívu na ochranu zamestnancov pred rizikami pri práci. Produkt používajte v dobre vetranej miestnosti. Pri použití nefajčite, nejedzte ani nepite. Nevdychujte pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V pravidelných prevádzkových podmienkach používajte osobné ochranné pracovné prostriedky vid' oddiel 8. Pri správnom zaobchádzaní a skladovaní nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Vhodné: Produkt skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste v tesne uzatvorených originálnych nádobách.

Nevhodné: Teploty pod +5 °C a nad 30 °C, priame slnečné žiarenie.

Obalový materiál:

Odporúčané: pôvodná nádoba výrobcu

Nevhodné: nie je dovolené rozlievať do akýchkoľvek iných nádob.

### 7.3 Špecifické konečné použitie (-ia):

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre:

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa NV SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v zn. nes. predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi: nie sú stanovené

Názov látky	CAS č.	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
-	-	-	-	-	-	--

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa NV SR č. 355/2006 Z.z., v zn. nes. predpisov: nie sú stanovené

Faktor v pracovnom ovzduší	Zisťovaný faktor	Biologická medzná hodnota				Vyšetrovaný materiál	Čas odberu vzorky
-	-	-	-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL pre pracovníkov: žiadne údaje nie sú k dispozícii

Hodnoty DNEL pre spotrebiteľov: žiadne údaje nie sú k dispozícii

Hodnoty PNEC: žiadne údaje nie sú k dispozícii

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014

Dátum revízie: -

Strana 4 z 7

Revízia číslo: -

## 8.2 Kontroly expozície:

### 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:

Na pracovisku zabezpečte dostatočnú ventiláciu pracovného priestoru. Nádoba musí byť dostatočne uzatvorená.

### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia:

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pre ďalšie informácie vid' pododdiel 7.1.

a) **Ochrana očí/tváre:** ochranné okuliare (EN 166) pri nižších koncentráciách v ovzduší, celotvárová ochranná maska pri vyšších koncentráciách

b) **Ochrana kože:**

**Ochrana rúk:** pri stálom kontakte nitrilové gumené rukavice o hrúbke 0,40 mm; ,pri kontakte s malým množstvom (kvapky) nitrilové gumené rukavice o hrúbke 0,11 mm (EN 166); krém na ruky

**Iné:** noste vhodný ochranný odev a vhodnú obuv (EN 13832), ktorá pokrýva celé chodidlo.

c) **Ochrana dýchacích ciest:** -

d) **Tepelná nebezpečnosť:** nie je známa za normálnych prevádzkových podmienok

### 8.2.3 Kontrola environmentálnej expozície:

Vykonajte opatrenia v zmysle legislatívnych predpisov pre oblasť ochrany životného prostredia. Dodržiavajte pokyny zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

a) vzhľad:	fyzikálny stav:	pasta
	farba:	biela
b) zápach:		charakteristický
c) prahová hodnota zápalu:		údaj nie je k dispozícii
d) pH:		7,5-8,5
e) teplota topenia/tuhnutia [°C]:		údaj nie je k dispozícii
f) počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]:		údaj nie je k dispozícii
g) teplota vzplanutia[°C]:		údaj nie je k dispozícii
h) rýchlosť odparovania:		údaj nie je k dispozícii
i) horľavosť (tuhá látka, plyn):		údaj nie je k dispozícii
j) horný limit výbušnosti [% obj.]:		údaj nie je k dispozícii
	dolný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
k) tlak pár:		údaj nie je k dispozícii
l) hustota pár (vzduch = 1):		údaj nie je k dispozícii
m) relatívna hustota [kg/l]:		1,6 ± 0,05
n) rozpustnosť (rozpustnosti):		vo vode: úplne rozpustný
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:		údaj nie je k dispozícii
p) teplota samovznietenia [°C]:		údaj nie je k dispozícii
q) teplota rozkladu [°C]:		údaj nie je k dispozícii
r) viskozita [mPa.s]:		tixotropná
s) výbušné vlastnosti:		údaj nie je k dispozícii
t) oxidačné vlastnosti:		údaj nie je k dispozícii

### 9.2 Iné informácie:

Obsah prchavých látok [%]: 70±1

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 5 z 7

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Produkt je stabilný za odporúčaných podmienok použitia a skladovania.

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilný za bežných podmienok použitia a skladovania.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Kontakt so silnými oxidačnými činidlami (napr. peroxidy, chrómany).

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Teplote pod 5 a nad 30 °C; uchovávajúte mimo dosah priameho slnečného žiarenia.

### 10.5 Nekompatibilné materiály:

Oxidačné činidlá.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne za bežných skladovacích podmienok.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

a) akútna toxicita: údaje nie sú k dispozícii

Nebezpečná zložka	CAS č.	LD <sub>50</sub> , orálne [mg/kg]:	LD <sub>50</sub> , pokožka [mg/kg]:	LC <sub>50</sub> , inhalačne [mg/l]:
-	-	-	-	-

b) poleptanie kože/podráždenie kože: údaje nie sú k dispozícii

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: údaje nie sú k dispozícii

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: údaje nie sú k dispozícii

e) mutagenita zárodočných buniek: údaje nie sú k dispozícii

f) karcinogenita: údaje nie sú k dispozícii

g) reprodukčná toxicita: údaje nie sú k dispozícii

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: údaje nie sú k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: údaje nie sú k dispozícii

j) aspiračná nebezpečnosť: údaje nie sú k dispozícii

### 11.2 Ďalšie informácie:

nie sú k dispozícii

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita:

Pre samotnú zmes nie sú k dispozícii údaje z testov.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Produkt nie je biologicky rozložiteľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Na základe dostupných informácií od dodávateľa nie je známe, že by produkt obsahoval zložky, ktoré by spĺňali PBT alebo vBvB vlastnosti.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana **6** z 7

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

**12.6 Iné nepriaznivé účinky:**

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Metódy spracovania odpadu:**

*Zneškodňovanie produktu/obalu:*

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Nespotrebované zvyšky zmesi a obaly odovzdávajte organizáciám s vydaným súhlasom na nakladanie s odpadmi. Nezneškodňujte spolu s komunálnym odpadom. Odpad až po odovzdanie skladujte vo vhodných kontajneroch určených pre tento účel.

*Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:*

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Kvapalný produkt: 08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (O)

Stvrdnuté zvyšky produktu: 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (O)

*Ďalšie informácie:*

Zmes by sa nemala zneškodňovať vypúšťaním do kanalizačného systému. Zabráňte úniku do vodných tokov.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

**14.1 Číslo OSN:** irelevantné

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** irelevantné

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** irelevantné

**14.4 Obalová skupina:** irelevantné

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** -

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** -

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:** irelevantné

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** nevykonané

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**PREMIUM GLET**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 7 z 7

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

## ODDIEL 16: INE INFORMÁCIE

### 16.1 Zoznam relevantných R-viet, výstražných upozornení, bezpečnostných viet a /alebo bezpečnostných upozornení:

*R-vety:* -

*Výstražné upozornenia:* -

### 16.2 Zdroje údajov:

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov poskytnutej dodávateľom. Klasifikácia zmesi (oddiel 2), a zaradenie produktu v zmysle prepravných predpisov (oddiel 14) bolo vykonané dodávateľom zmesi. Karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

### 16.3 Legenda ku skratkám:

*Oddiel 8:*

NPTEL: Najvyššie prípustný expozičný limit; DNEL: odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom; PNEC: predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

*Oddiel 11:*

LD50: smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka); LC50: smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie

*Oddiel 12:*

vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky; PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky

*Oddiel 13:*

O: ostatný odpad

*Oddiel 14:*

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí; RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru; IMDG: Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru; ICAO/IATA: Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

### 16.4 Prístup pracovníkov k informáciám:

Zamestnávateľ je povinný sprístupniť pracovníkom karty bezpečnostných údajov v súvislosti s látkami alebo zmesami, ktoré používajú alebo ktorým môžu byť počas svojej práce vystavení.

### 16.5 Zmeny vykonané pri revízi:

Prvé vydanie KBU.

### 16.6 Ďalšie informácie:

*Spracovateľ KBU v štátnom jazyku:*

Ing. Michaela Liptáková, MICHEM s.r.o., michem@michem.sk, tel. č. 0905/653 233