

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 1/10

## 1.Szakasz: A keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító: **Szürke építészeti gipsz**

1.2.A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: univerzális gipsz vízvezeték, villanszerelés, építészethez és  
fűtészerezéshez.

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert.

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelős:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Mobil: Löw Tibor, 36/70/527-2196

e-mail: [lowgabriella@seznam.cz](mailto:lowgabriella@seznam.cz)

1.4.Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 06-70-527-2196

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.:06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

---

## 2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

-

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Szürke építészeti gipsz**

Feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: - -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 2/10

További jelölési, ill. feliratkozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban.

## 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

## 3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: kalcium adalékanyagokkal

Veszélyes összetevők:

megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz.oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
CaSO <sub>4</sub> x H <sub>2</sub> O (x=0, 1/2, 2)		778-18-9			85%

A Vesz.oszt és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyünk friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel, majd itassunk vizet a sérülttel kis adagokban. Hánytatni tilos. Spontán hányás esetén a fejet hajtsuk előre derékmagasságig, hogy a tüdőbe jutást megakadályozzuk. Forduljunk orvoshoz. A címkét, vagy az edényzetet mutassuk meg az orvosnak.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegezve: légúti irritáció, köhögés, fejfájás

Bőrre jutva: irritáció, bőrpír, viszketés

Szembe kerülve: irritáció, égő érzés, könnyezés

Lenyelés esetén: fejfájás, szédülés, hányinger, hasi fájdalom, hasmenés

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nincs ismert.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 3/10

## 5.Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“

### 5.1.Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: Az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmas oltóanyag: nincs

### 5.2.A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: 1200°C fölötti hőmérsékleten kén-dioxid szabadulhat fel.

### 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (zárt térben izolációs légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvizet és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

---

## 6.Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakasz.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

### 6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3.A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket mechanikusan kell összegyűjteni, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor stb.) itassuk fel.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat

### 6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 4/10

## 7.Szakasz Kezelés és tárolás

### 7.1.A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

A bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

### 7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős savaktól, lúgoktól, oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 2-40°C

7.3.Meghatározott végfelhasználás: univerzális gipsz vízvezeték, villanszerelés, építészethez és fűtésszereléshez.

## 8.Szakasz Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

### 8.1.Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX.30.) EüM – SzCsM e.r.]

### Ellenőrzési paraméterek:

Megnevezés	CAS szám	Határ érték
kálcium-szulfát (CaSO <sub>4</sub> )	7778-18-9	6 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL határértékek:

alkalmazott esetén:

Belégzés (akut hatás): 5082 mg/m<sup>3</sup>

Belégzés (hosszútávú hatások): 21,17 mg/m<sup>3</sup>

Lenyelés (akut hatás): 11,4 mg/m<sup>3</sup>

lenyelés (hosszútávú hatások): 1,52 mg/m<sup>3</sup>

fogyasztók esetén:

3811 mg/m<sup>3</sup>

5,29 mg/m<sup>3</sup>

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 5/10

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Légzésvédelem:

Ha a levegő koncentrációban lévő porszemcsék elérik a  $6 \text{ mg/m}^3$ -t, akkor megfelelő (FFP1) légzőkészüléket kell viselni.

Kéz védelme:

Védőkesztyű, (MSZ EN 374). Áttörési idő: 8 óra. Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásának a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, oldalvédővel (MSZ EN 166)

Bőrvédelem: Védőruházat.

Egyéb: A tárolás és a felhasználás helyén elsősegélycsomag és ivóvíz álljon rendelkezésre.

A környezeti expozíció korlátozása: Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:

por

Szín:

szürke

Szag:

jellegzetes

Állapotváltozás:

Fagyáspont:

nincs adat

Forráspont/Forráspont tartomány:

nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:

-

Gyulladáspont:

-

Öngyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Robbanási tulajdonságok:

a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető

Bomlási hőmérséklet:

$\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$   $140^\circ\text{C}$  (413K)

$\text{CaO}$   $\text{SO}_3$  cca.  $1200^\circ\text{C}$  (1473K)

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Gőznyomás:

nincs adat

Gőzsűrűség:

nincs adat

Sűrűség,  $20^\circ\text{C}$ -on:

$2,5\text{-}3/\text{cm}^3$

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 6/10

Oldhatóság vízben:

cca. 8g/l

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow:

nincs adat

pH-érték vizes oldatban:

cca. 7-8 (10g/100ml desztillált vízben)

## 9.2.Egyéb információk

Oldhatóság zsírban:

nincs adat

## 10.Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2.Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.

10.3.A veszélyes reakciók lehetősége: savakkal, lúgokkal, oxidálószerekkel

10.4.Kerülendő körülmények: nincs meghatározva

10.5.Nem összeférhető anyagok: savak, lúgok, oxidálószer

10.6.Veszélyes bomlástermékek: 1200°C fölötti hőmérsékleten kén-dioxid szabadulhat fel. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. szakaszt.

## 11.Szakasz Toxikológiai adatok

### 11.1.A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termék nem áll rendelkezésre adat.

LD 50 belélegezve, patkány aeroszolak vagy részecskék 2,61 mg/l (OECD 403)

Irritáció – maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció:

mérsékelten irritatív

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

mérsékelten irritatív

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

érzékeny egyéneknél légzőszervi irritáció vagy  
bőrkiütés, bőrvörösség jelentkezhet

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:

nem besorolt

Mutagén hatás:

nem besorolt

Reprodukciót károsító hatás:

nem besorolt

Egyetlen expozíciót utáni célszervi toxicitás (STOT):

nem besorolt

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

nem besorolt

Aspirációs veszély:

nem besorolt

## 12.Szakasz Ökológiai információk

### 12.1.Toxicitás:

LC 50	96 óra	halak	mg/l	790	(OECD203)
EC 50	48 óra	daphnia	mg/l	790	(OECD 202)
IC 50	72 óra	algák	mg/l	790	(OECD 201)
IC 50	3 óra	mikroorganizmusok	mg/l	790	(OECD 209)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 7/10

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.  
    Biolebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.4. Mobilitás  
    Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.  
    Mobilitás vízben: Vízrel elegyedik  
12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei  
12.6. Egyéb káros hatások  
    Hatás a környezetre: Felszíni vizekre, csatornába, talajba juttatni tilos.  
    Vízveszélyességi besorolás (német): -

---

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 10 12 06 kiselejtezett öntőforma

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

---

## 14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

- 14.1. UN-szám nem besorolt  
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -  
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -  
14.4. Csomagolási csoport: -  
14.5. Környezeti veszélyek: -  
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -
-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 8/10

## 15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. Szakasz Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

- - -

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz.oszt. és kategória teljes szövege:

-

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező

BOI Biológiai oxigénigény: Az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.

Bw (Body Weight) Testtömeg

C&L (Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 9/10

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték      Megengedett csúcskoncentráció-érték

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás  
(1272/2008/EK rendelet)

CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító

CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés

DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint

DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint

ECHA (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség

Ec<sub>x</sub> (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.

Az Ec<sub>50</sub> vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).

Er<sub>50</sub> Ec<sub>50</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.

Ed<sub>x</sub> (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed<sub>50</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növel egy válasz előfordulását.

EK      Európai Közösség

EU szám      A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-j jegyzéknek nevezik.

ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ES (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv

ESIS (European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer

IARC (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség

IATA (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról

KOI Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.

LC<sub>x</sub> (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%

LD<sub>x</sub> (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%

LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.

LOEL (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.

MK-érték      Maximális koncentráció-érték

NOEC (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

NOEL (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint

NLP (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag

NOAEL (No observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Szürke építészeti gipsz**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 10/10

OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(Substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

---

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat szám
---------	--------------------	-------	---------------

---