

Profi finomvakolat felújításhoz

SD 3660

Kiállítás dátuma:		06.01.17
Előző kiadás:		04.03.17
1. Anyag megnevezés/Felhasználási terület és céginformáció		
1.1.	Anyag/készítmény megnevezése Termékmegjelölés, kereskedelmi elnevezés	Profi finomvakolat felújításhoz
1.2.	Anyag/készítmény felhasználási területe	Természetes fehér kézi finommészvakolat bel-és kültéri használatra
1.3.	Cég neve Gyártó/szállító Utca/Postafiók Ország/irányítószám/Helység Telefon Telefax Információ Telefon	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn +43/2576/2320-0 +43/2576/2320-45 Profi Hungária Kft. H-2371 Dabas, Kandó Kálmán u. 15. +36 29/562-370 +36 29/562-371
1.4.	Segélyhívószám Segélyhívószám (Mérgezés esetén)	+36 80/201-199 (ingyenesen hívható zöld szám) +36 1/476-6400, +36 1/476-6464 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Bp., Nagyvárad tér 2.
2. Összetétel / Alkotórészek adatai		
2.1.	Kémiai jellemzők	Mészhidrát, mész-kagylóhomok 0-0,6 mm, adalékanyag;
		Kalciumhidroxid Portlandcement
2.2.	Töménység	10 % felett 5 % felett-től 15 %-ig
2.3.	Max. munkahelyi koncentráció	2 mg/m ³ E 5 mg/ m ³ E
2.4.	Azonosító betű R- kódok	Xi Xi 37/38, 41 R 36/38,43
2.5.	EINECS-szám CAS-szám	215-137-3 266-043-4 1305-62-0 65997-15-1
2.6.	Egyéb tudnivalók	
3. Lehetséges veszélyek		
3.1.	Veszélyességi besorolás	Xi irritatív
3.2.	A következőkre fokozottan ügyeljünk: Gyermek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. Szemkárosodás veszélye fennáll, bőrirritációt vált ki.	
4. Elsősegély nyújtás		
4.1.	Belélegzéskor: Sérültnek friss levegőt biztosítani, lefektetni és melegen tartani. Rendszertelen légzés vagy légzésbénulás esetén mesterséges lélegeztetést alkalmazni. Eszméletvesztés esetén sérültet stabil oldalfekvésbe helyezni és orvost hívni.	
4.2.	Bőrrel való érintkezéskor: Piszkos, átitatódott ruhát azonnal levetni. Nedves bőrfelületet vízzel és szappannal alaposan lemosni vagy megfelelő tisztítószerrel tisztítani.	
4.3.	Szemmel való érintkezéskor: Azonnal bő vízzel kiöblíteni, orvoshoz fordulni	
4.4.	Lenyelés esetén: Sok vizet inni. Azonnal orvoshoz fordulni.	
4.5.	Útmutató az orvos részére:	
5. Tűzoltáskor szükséges teendők		
5.1.	Alkalmos oltóanyag: Habarcscs nem éghető; környezeti tüzek oltásához porral oltót használni.	
5.2.	Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	
5.3.	Az anyag összetételéből, annak felhasználásából, az égéstermékekből illetve a keletkező gázokból adódó különleges veszélyek:	


Profi finomvakolat felújításhoz

SD 3660

5.4.	Tűz oltásakor használandó különleges védőfelszerelések: adott esetben légzésvédő készülék használata szükséges. Tűz közelében lévő zárt zsákokat vízzel hűteni kell.	
6. Véletlen kiömlés esetén szükséges teendők		
6.1.	Személyekre vonatkozó biztonsági intézkedések: Egyéni védőfelszerelést viselni kell. Védőfelszerelés nélküli személyek nem tartózkodhatnak a munkaterületen.	
6.2.	Környezetvédelmi intézkedések: Csatornahálózatba engedni tilos. Csatornába, mélyedésekbe és pincébe kerülését meg kell akadályozni. Amennyiben csatornába, felszíni vizekbe kerül, az illetékes hatóságokat értesíteni kell.	
6.3.	Tisztítási eljárás / Eltakarítás: Kiömlés esetén szárazon eltávolítani.	
6.4.	Semmi esetre se használjon:	
7. Kezelés és tárolás		
7.1.	Kezelés	Zárt csomagolásban szállítani.
7.2.	Tárolás	Száraz hűvös helyen tárolni.
7.3.	Meghatározott alkalmazás(ok)	
8. Kitéveli korlátozás és egyéni védőfelszerelés		
8.1.	Kitéveli határértékek	
8.2.	Kitéveli korlátozása és felügyelete	
8.2.1.	Kitéveli korlátozása és felügyelete a munkahelyen	
8.2.1.1.	Légzésvédelem	Por képződése esetén légzőkészüléket használni.
8.2.1.2.	Kéz védelme	Megfelelő védőkesztyűt hordani.
8.2.1.3.	Szem védelme	Megfelelő védőszemüveget hordani.
8.2.1.4.	Test védelme	Megfelelő védőruházatot hordani.
8.2.2.	Környezeti expozíció korlátozása és felügyelete	
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok		
9.1.	Általános adatok	por alakú
9.1.1.	Megjelenés	fehér
9.1.2.	Szag	szagtalan
9.2.	Fontos egészségügyi, környezetvédelmi valamint biztonsági adatok	
9.2.1.	pH-érték	T=20 ^o -nál 11,5-13
9.2.2.	Forráspont/forrástartomány	
9.2.3.	Lobbanáspont	
9.2.4.	Gyúlékonyság	
9.2.5.	Robbanásveszély	
9.2.6.	Oldhatóság (vízben)	
9.3.	Egyéb adatok	
9.3.1.	Ömlesztett súly	1320 és 1400 kg/m ³ között
10. Stabilitás és reakciókészség		
10.1.	Kerülendő feltételek	Az ajánlott előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás esetén stabil.
10.2.	Kerülendő anyagok	Nem releváns
10.3.	Veszélyes bomlási termékek	
11. Toxikológiai adatok		
	Bőrrel való érintkezéskor: Hosszabb behatás esetén egészségkárosodást okozhat.	
	Szemmel való érintkezéskor:	
12. Ökológiai adatok		
12.1.	Ökológiai környezetre való veszélyesség	
12.2.	Mobilitás	

Profi finomvakolat felújításhoz

SD 3660

12.3.	Perzisztencia és lebomlás	
12.4.	Felhalmozódási potenciál	
12.5.	Egyéb káros hatások	
12.6.	Megjegyzések	Nem kerülhet a csatornába, felszíni vizekbe vagy a földbe.
13. Hulladékkezeléssel kapcsolatos tudnivalók		
13.1.	Termék	
13.2.	Megjegyzés: Veszélyes hulladék, háztartási hulladékkal együtt nem kerülhet eltávolításra. Veszélyeshulladék gyűjtőhelyen kell leadni. A csatorna rendszeren vagy felszíni vizeken keresztül eltávolítani tilos. Szárazon feltakarítva újra felhasználható.	
14. Adatok a szállításhoz		
14.1.	ADR/RID (közúti, vasúti közlekedés)	Jelölés nem szükséges
14.1.1.	UN – szám	
14.1.2.	Osztály	
14.1.3.	A termék helyes megnevezése	
14.1.4.	Csomagolási osztály	
14.1.5.	Egyéb vonatkozó adatok	
15. Osztrák, magyar és EU előírások		
15.1.	<ul style="list-style-type: none"> Jelölés az osztrák vegyszertörvény illetve a vonatkozó EU irányelveknek megfelelően 2000. évi XXV. tv. A kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 44/2000.(XII.27) EüM.rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill.tevékenységek részletes szabályairól 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 2000. évi XLIII. tv. a hulladékgazdálkodásról 	
15.1.1.	<p>A termék betűjelzése és veszélyességének jelölése:</p> <p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Irritatív</p>	<p>A kalciumhidroxid sem az osztrák anyaglistában sem a mérgek listáján nem szerepel. A termék gyakorlati felhasználása alapján szerzett tapasztalat szerint - óvatosságból - a következő besorolásba tartozik illetve jelölendő.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Besorolás: irritatív - Veszélyes áru jelölés: „Xi irritatív“
15.1.2.	<p>R – kódok: R 41 – Súlyos szemkárosodás veszélye. R 43 – Bőrrel való érintkezéskor irritációt válthat ki.</p>	

Profi finomvakolat felújításhoz

SD 3660

15.1.3.	S – kódok: S 2 – Gyermekek kezébe nem kerülhet. S 22 – Port ne lélegezzük be. S 24/25 – Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni. S 26 – Szembe kerüléskor bő vízzel alaposan kiöblíteni és orvoshoz fordulni. S 28 – Bőrrel való érintkezéskor azonnal bő vízzel lemosni. S 46 – Lenyelés esetén azonnal orvoshoz fordulni, csomagolást vagy címkét megmutatni. S 56 – Az anyagot és csomagolását a hivatalosan engedélyezett veszélyeshulladék tároló telepen kell leadni. S 60 – Az anyag és csomagolása veszélyes hulladéknak minősül.	
15.2.	Nemzeti jogi előírások:	
16. Egyéb adatok		
16.1.	További információk (pl. Oktatással kapcsolatos tudnivalók, az alkalmazási terület ajánlott korlátozásai): Az adatok megfelelnek az ismeretek és tapasztalatok mai állásának. A biztonsági adatlap a termék jellemzőit a biztonsági követelmények előírásainak megfelelően tartalmazza. A termék tulajdonságai az adatlap adataitól a felhasználás során eltérhetnek. A termék felhasználója felelős az információk munkavállalók részére történő továbbadásáért.	
16.2.	Műszaki kérdésekben információ	+36 29/562-370 wta.hu wtavakolat.hu szaritovakolat.hu