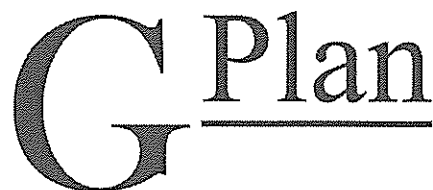


BIZTONSÁGI ADATLAP

SIL hideg kátyúzó keverék



Készült: 2022.03.30

Nyomtatás dátuma: 2022.03.30

Kereskedelmi név: **SIL 8 vagy SIL 11-es hidegaszfalt**

01. Anyag/készítmény és a vállalat azonosítása	
Kereskedelmi név:	SIL 8, SIL 11 hideg kátyúzó keverék
Felhasználási cél:	Útépítési kátyúzó és Javítókeverék
Gyártó:	G-Plan Építő Kft; 7754 Bóly Ipari park III. utca 12.
Forgalmazó:	G-Plan Építő Kft; 7754 Bóly Ipari park III. utca 12.

02. A veszély azonosítás	
Veszély jelzés	-/-
További figyelmeztetések a környezetre és a személyekre vonatkozóan	Talajvízbe és csatornába nem kerülhet.
Osztályozási rendszer	Az EU kritériumok szerint nem veszélyes a környezetre.

03. Összetétel/ információ az alkotórészekről					
Kémiai jellemzés		Tapadásjavítót tartalmazó, bitumenbázisú hidegkeverék zúzott kő / homok keverékéből			
Veszélyes alkotók		-/-			
CAS- szám	Megnevezés	Veszélyjel	R-mondat	Mennyiség	REACH-reg
A termék nem tartalmaz lényeges mennyiségű veszélyes alkotórészt.					

04. Elsősegélynyújtási intézkedések	
Általános tanácsok	A termékkel szennyezett ruhadarabot azonnal eltávolítani.
Belélegzés	Nem keletkeznek gőzök.
Bőrrel való érintkezés	Azonnal bő vízzel és alkalmas tisztítószerrel letisztítani és alaposan öblíteni.
Szemmel való érintkezés	Szembe kerüléskor azonnal bő vízzel a nyitott szemet 15 percig mosni. Orvossal konzultálni kell.
Lenyelés	Nem szabad hánytatni. Azonnal orvosi ellátást igényel .
Óvintézkedés	-/-

BIZTONSÁGI ADATLAP

SIL hideg kátyúzó keverék

G Plan

05. Tűzvédelmi intézkedés	
	A termék nem éghető
Megfelelő oltóanyag	Széndioxid, oltópor, hab-homok vagy föld kis tüzeknél
Nem megfelelő oltóanyag	Erős vízszugár
Égéskor keletkező gázok veszélyei	A füstgázokat ne lélegezze be.
Különleges védőfelszerelés	Normál védőruházat

06. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén	
Személyekre vonatkozó óvintézkedések	-/-
Környezetre vonatkozó óvintézkedések	Nem szabad csatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe jutnia. Ne kerüljön az altalajba.
Tisztítási /eltávolítási eljárások	A maradékot felszívóképes anyaggal (pl. fűrészpor, homok) kell felitatni. A felvett anyagot az Ártalmatlanítás fejezet szerint kell kezelni.

07. Kezelés és tárolás	
Biztonságos tárolás szabályai	Tárolási feltételek nincsenek, de fagymentesen tárolandó.
Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez	-/-
Tárolási körülményekre vonatkozó adatok	Száraz helyen tárolni. Tárolót zárva tartani. Napsugárzás és magas hőmérséklet a termék tulajdonságait hátrányosan befolyásolhatja.
Raktárra és tartályra vonatkozó utasítások	Száraz, fagymentes
Tárolási osztály	-/-

08. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem	
Munkahelyi expozíciós határérték és / vagy biológiai határérték	A termék nem tartalmaz jelentős mennyiségű veszélyes összetevőt.
Egyéb intézkedések	A gyártásnál érvényes lista alapján Személyi védőfelszerelés
Általános védő- és higiéniai intézkedések	Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A vegyi termékek kezelésének általános szabályait kell betartani.
Légzésvédelem	Nem szükséges
Kézvédelem	Kesztyűt kell viselni
Szemvédelem	Jól záródó EN 166 szerinti védőszemüveget kell hordani.
Testvédelem	Normál munkaruha

BIZTONSÁGI ADATLAP

SIL hideg kátyúzó keverék

G Plan

09. Fizikai és kémiai tulajdonságok	
Megjelenés, kinézet	Szemcsés, ömlesztett
Szín	Fekete
Szag	Jellegzetes
Robbanásveszély	Maga a termék nem robbanásveszélyes
Alsó robbanási határ	Nincs adat
Felső robbanási határ	Nincs adat
Olvadáspont/olvadási tartomány	Nincs adat
Gőznyomás 20 °C-on	Nincs adat
Oldhatóság/keveredés vízben	Nincs adat
Oldószertartalom - szerves oldószer	Nincs adat
pH - érték	Nincs adat
Forráspont- / tartomány	Nincs adat
Sűrűség	Kb. 2,4 g/cm ³
Víztartalom	Nincs adat

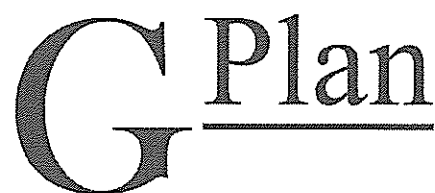
10. Stabilitás és reakciókészség	
Kerülendő körülmények	Szakszerű használat során nincs bomlás
Veszélyes bomlástermékek	Előírás szerinti használat során nincs.

11. Toxikológiai információk	
A termék nem tartalmaz jelentős mennyiségben káros összetevőt.	
Elsődleges maróhatás	nincs
Belégzés	Több évtizedes gyakorlat során nem fordult elő
Bőrrel érintkezve	Lehetséges maróhatás
Szembe jutva	Lehetséges maróhatás
Lenyeléskor	Nem ismeretes
Utóhatás	Nem ismeretes

12. Ökológiai információk	
Általános tudnivaló	Nem juthat a talajvízbe, élővizekbe, vagy a csatornába
Ökotoxicitás	Nincs adat
Mobilitás	Nincs adat
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs adat
Bioakkumulációs potenciál	Nincs adat
Egyéb káros hatások	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

SIL hideg kátyúzó keverék



13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás	
Anyag / készítmény	Ártalmatlanítás a 75/442/ EWG és 91/968/ EWG irányelvek szerint
Termék	EWC 170302 (bitumenkeverékek, amelyek különböznek a 170301-től)
Szennyezett csomagolás	Hatósági előírások szerinti ártalmatlanítás

14. Szállítási előírások	
Veszélyszám	
Osztály	A szállítási előírások szerint nem veszélyes áru
UN-szám	
Osztályozási kód	
Árujelölés	
Csomagolási csoport	
Veszélyjelző cetli	
Mennyiségi korlát	

15. Szabályozási információk	
Anyagbiztonsági értékelés	
EU irányelvek szerinti jelölés	Az anyag a jelenlegi adatok alapján az EU-irányelvek szerint nem veszélyes készítmény
Veszélyjelek	
Veszélymeghatározó komponensek	
R-mondatok	R 51 / 53 Vízi szervezetekre mérgező
S-mondatok	S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
EU-előírások	-/-
Nemzeti előírások vízveszélyeztetési osztály	WGK 1 (VwVwS szerint)
Levegő műszaki irányelvek	Nem szerepel a listán
Havária rendelet	-/-
Oldószer rendelet	-/-
Tevékenység korlátozás	-/-

BIZTONSÁGI ADATLAP

SIL hideg kátyúzó keverék

G Plan

16. Egyéb adatok

Együttérvényes EU-irányelvek :

Készítmények irányelv (1999/45/EG9, utoljára a 1907/2006 rendelettel változtatva

Anyagok irányelv (67/548/EWG), utoljára a 2006/121/EG irányelvvel változtatva

REACH-rendelet (EG) Nr. 1907/2006

Ezek az adatok a megadott időpont szerinti ismereteinken alapulnak, de nem garantálják a hibátlanságot és teljességet, Az adatok nem garantálják a termék tulajdonságait. A felhasználónak magának is meg kell bizonyosodnia afelől, hogy az adatok az adott felhasználásra vonatkozóan helyesek és hiánytalanok.