

Kereskedelmi forgalomba hozatal neve:

RAPID ASZFALT – PRÉMIUM HIDEGASZFALT

1. Anyag és a gyártó/forgalmazó azonosítása

Az anyag kereskedelmi forgalomba hozatalkor használatos neve	Rapid Aszfalt – Prémium hidegaszfalt
Felhasználási cél	Elsődleges felhasználása, aszfalt utak karbantartásánál, mint kátyúzó keverék, másodlagosan utak teljes felületképzése
Gyártó	Advanced Roads Infraestructuras Ecologicas SL Av. Benjamin Franklin 12, 46980 Valencia, Spanyolország
Forgalmazó	Rapid Aszfalt Kft., 1047 Budapest, Sörétgyár utca 2.

2. Veszély azonosítás

Veszély jelzés	-/-
További figyelmeztetések a környezetre és a személyekre	Nincs ilyen
Osztályozási rendszer szerint	Az Európai Unió normáknak és kritériumoknak megfelelően nem veszélyes a környezetre.

3. Összetétel, információ az alkotórészekről

Kémiai jellemzés	<ul style="list-style-type: none"> - Bitumenbázisú hidegkeverék - Zúzott kő - Homok keverékéből 				
Veszélyes alkotók	Nincs ilyen				
CAS- szám	Megnevezés	Veszélyjel	R-mondat	Mennyiség	REACH-reg
-	-	-	-	-	-

A termék nem tartalmaz lényeges mennyiségű veszélyes alkotórészt.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belélegzés	Nem keletkeznek gőzök a felhasználás során
Bőrrel való érintkezés	Bő vízzel és alkalmas tisztítószerrel letisztítani és alaposan öblíteni.
Szemmel való érintkezés	Szembe kerüléskor azonnal bő vízzel a nyitott szemet 10 percig vagy a kimosódásig mosni. Orvossal az eset után a konzultáció javallott.
Lenyelés	Nem szabad hánytatni. Azonnal orvosi konzultációt illetve ha javallott akkor ellátást igényel.
Óvintézkedés	-/-

5. Tűzvédelmi intézkedés

	A termék nem éghető
Megfelelő oltóanyag	Széndioxid, oltópor, hab vagy homok kisebb tüzeknél
Nem megfelelő oltóanyag	Víz
Égéskor keletkező gázok veszélyei	A füstgázokat ne lélegezze be.
Különleges védőfelszerelés	Normál védőruházat

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések	Nem veszélyes anyag, nem igényel óvintézkedést.
Környezetre vonatkozó óvintézkedések	Nem veszélyes anyag, nem igényel óvintézkedést. Nem okoz veszélyt sem csatornába, sem felszíni vizekbe, sem talajvizekbe, sem altalajba jutva.
Tisztítási / eltávolítási eljárások	A maradék anyagot beépítés előtt fel kell szedni és megfelelő módon tárolva azt a csomagolás felbontásától számított 2 éven belül fel kell használni. A beépítés után a felvett anyagot az „Ártalmatlanítás” fejezet szerint kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos tárolás szabályai	Tárolási feltételek nincsenek, de a fagymentes tárolás javallott.
Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez	-/-
Tárolási körülményekre vonatkozó adatok	Tárolási körülményekre feltételek nincsenek, de a következő javallott: Száraz helyen tárolni, erős napsugárzástól és magas hőmérséklettől illetve fagytól védve.
Raktárra és tartályra vonatkozó utasítások	Raktározási és tárolási feltételek nincsenek, de száraz, fagymentes raktár javallott.
Tárolási osztály	-/-

8. 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 személyes 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 viselni.
Testvédelem	Normál munkaruha

9. 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 Celsius fokon	Nincs adat
Oldhatóság / keveredés vízben	Nem oldódik
Oldószertartalom – szerves oldószerben	Nincs adat
pH – érték	Nincs adat
Forráspont- / tartomány	Nincs adat
Sűrűség	Kb. 2,28 g/cm ³
Víztartalom	Nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények	Szakszerű használat során nincs ilyen.
Veszélyes bomlás termékek	Előírás szerinti használat során nincs.

11. Toxikológiai információk

A termék nem tartalmaz jelentős mennyiségben káros összetevőt.	
Elsődleges maróhatás	Nincs
Belélegzés	A termék nem párolog, nem gőzölög és nem éghető, így nem belélegezhető.
Bőrrel érintkezve	Lehetséges allergiás reakció
Szembe jutva	Lehetséges maróhatás és allergiás reakció
Lenyeléskor	Nem ismeretes
Utóhatás	Nem ismeretes

12. Ökológiai információk

Általános tudnivaló	Talajvízbe, élővízbe, csatornába, vagy altalajba jutva sem szennyező
Ökotoxicitás	nincs adat
Mobilitás	nincs adat
Perzisztencia és lebonthatóság	nincs adat
Bioakkumulációs potenciál	nincs adat
Egyéb káros hatások	nincs adat

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Anyag	Ártalmatlanítás a 75/442/ EWG és 91/968/EWG irányelvek szerint
Termék	EWC 170302
Szennyezett csomagolás	Geotextília, biológiailag lebomló

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
Veszélyek	
R-mondatok	az anyag Vízi szervezetekre nem mérgező
S-mondatok	S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
EU- előírások	-/-
Nemzeti előírások vízvesztélyeztetési osztály	WGK 1 (VwVwS szerint)
Levegő műszaki irányelvek	Nem szerepel a listán
Havária rendelet	-/-
Oldószer rendelet	-/-
Tevékenység korlátozás	-/-

16. Egyéb adatok

Együttértvényes EU-irányelvek:

Készítmény irányelv (199/45/EG9, utoljára a 1907/2006 rendelettel változtatva

Anyagok irányelv (67/548/EWG), utoljára a 20006/121/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 továbbá a termék tulajdonságait. A felhasználónak magának is meg kell bizonyosodnia afelől, hogy az adatok az adott felhasználásra vonatkozóan helyesek és hiánytalanok.