



ISOMAT S.A.
17th km THESSALONIKI - AG.
ATHANASIOS
P.O. BOX 1043 - 57003 AG.
ATHANASIOS

A 2001/58/EC irányelv szerint.

GÖRÖGORSZÁG

1/3

SPLIT-2000

Revízió dátuma: 2008.03.28

Kiadás dátuma: 2000.11.17

BIZTONSÁGI ADATLAP A 2001/58/EC irányelv szerint.

1. A készítmény neve SPLIT-2000 formaleválasztó anyag

1.1 Gyártó cég neve:

ISOMAT S.A.

17. km THESSALONIKI – AG. ATHANASIOS P.O. BOX 1043 - 57003 AG. ATHANASIOS
GREECE

Tel.: +30 2310 576 000

Fax: +30 2310 722 565

1.2 Forgalmazó cég:

Beto-Chem Kft

5000 Szolnok, Szabadság tér 2.

Tel: 56-421-503

Fax: 56-522-104

1.3 Sürgősségi telefon:

+30 2310 576 003

2. Összetétel

Összetevők: parafin, olefin, naftenik, aromatikus hidrokarbonok keveréke

CAS, EINECS szám: 64742-80-9 50-100%

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyjel:

VESZÉLYES!

Belélegzése tüdőkárosodást okozhat!

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre vinni, kényelmes helyzetben lefektetni, ruhadarabjait meg kell lazítani.

Bőrre kerülés esetén: Folyó vízzel öblíteni, szappannal mosni. Kézvédő krémet használni. A beszennyeződött, átnedvesedett ruházatot azonnal levetni.

Szembe kerülés esetén: Azonnali folyóvízes öblítés legalább 10 percen keresztül, majd szakorvost felkeresni.

**SPLIT-2000****5. Tűzveszélyesség**

Megfelelő oltószerek: Hab, poroltó, szénsavval oltó, porlasztott vízszugár

A tüzeset által veszélyeztetett tartályt vízszugárral hűteni kell.

Biztonsági okok miatt nem megengedett oltóanyag: vízszugár

Különleges veszélyforrás magából az anyagból adódik: égéstermékai vagy a keletkezett gázok veszélyesek lehetnek. A tüzesetnél CO_x, SO_x, NO_x vegyületek szabadulhatnak fel. Lehetséges robbanóképes gáz-levegő keverékek képződése is.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: környezettől független légzésvédőt kell hordani.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Kielégítő szellőzéstről gondoskodni. Gyújtó forrásokat távol tartani, védőfelszerelést hordani.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Meg kell akadályozni, hogy az anyag a csatornahálózatba jusson.

A szennyezés mentesítés módszerei: A folyadékot felszívóképes anyaggal (homok, tőzeg, fűrészpor) felitatjuk. A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint eltávolítjuk.

7. Kezelés és tárolás

Jó szellőzéstről, elszívásról a munkahelyen gondoskodjunk. Hő és gyújtóforrástól, erős oxidálószerektől távol tartandó.

Kielégítő levegő befűvésről és elszívásról gondoskodjunk. Hőhatásoktól védve tároljuk az anyagot. A hőmérséklet +5°C és + 35°C között legyen. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel és élvezeti cikkekkel.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Személyi védelem: A gőzöket nem szabad belélegezni. Az anyag bőrre kerülésétől óvakodjunk. A szünetek előtt és munka után kötelező a kézmosás.

Légzésvédelem: Természetes vagy mesterséges szellőztetéssel biztosítani kell, hogy a levegő oldószertartalma ne haladja meg az előírt határértéket.

Kézvédelem: szernek ellenálló védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg.

Testvédelem: szernek ellenálló védőruha

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	folyadék
Szín:	áttetsző
Szag:	aromás
Viszkozitás:	nem ismert
Lobbanáspont:	nem ismert
Öngyulladás:	nem hajlamos
Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes.
Relatív sűrűség:	20 °C-on 0.84 g/cm ³

10. Stabilitás és reakcióképesség

Nincs bomlás a rendeltetésnek megfelelő használat esetén

Elkerülendő anyagok: Savakkal és alkálival reagálva ethanolt alkot

Veszélyes bomlástermékek: etanol

11. Toxikológiai adatok

Akut toxikusság:

LD/LC₅₀ értékek:

64742-53-6 párlatok (petroleum), könnyű naftenik

Léguti: LD/LC₅₀: >2000 mg/kg (Rat)

64742-80-9 Nafta (petroleum), hydro kezelt

Léguti: LD/LC₅₀: >5000 mg/kg (Rat)

Bőr: LD₅₀: >3000g/kg (Rbt)

12. Ökotoxicitás

Általános információk: Nem szabad a szennyvízbe, a talajba, vagy a felszíni vizekbe engedni. Csatornába, vagy vízbe jutás esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Szívóképes anyaggal történő felszívítás után veszélyes hulladékégetőben elégethető. Csak a jól kiürített göngyölegek minimális kiszáritott-, vagy kikeményített termékmaradványokkal, és oldószergőzőket nem tartalmazva alkalmasak újrafelhasználásra.

A hulladék besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet szerint

Az EWC kódok általában nem a termékre vonatkoznak, hanem főként a hulladék eredetére. A különböző felhasználási területek miatt a gyártó pontosan nem tudja meghatározni az EWC kódot. Probléma esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Közúti szállítás:	ADR/RID	
	UN szám:	UN1202
	Bárca:	3
	Csomagcsoport:	III.
	Osztályozás:	F1
	Kockázati szám:	30

15. Szabályozási információk

Besorolás és megjelölés: Veszélyes

Veszélyszimbólumok:

R-mondat:

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S-mondat:

S 2 Tartsa távol gyermekektől

S 24/25 Kerülje a bőrre, szembejutást

S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

16. Egyéb

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.