

BIZTONSÁGI ADATLAP

PARKETTATÖMÍTŐ KITT

A KÉSZÍTMÉNY NEVE ÉS GYÁRTÓ:

1.1 Termék neve:	PARKETTATÖMÍTŐ KITT
1.2 Felhasználás:	parketta és fa tömítésére
1.3 Gyártó neve:	S.A. SOUDAL N.V. B-2300 Turnhout Belgium Everdongenlaan 18-20
Forgalmazó cég neve:	SOUDAL Magyarország Kereskedelmi Kft.
Forgalmazó cég címe:	2040 Budaörs, Gyár u. 2. Tel: 23 418 - 129, Fax: 23 418 - 132

2.) ÖSSZETÉTEL

<u>Anyag neve</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Koncentráció</u>	<u>Jel</u>	<u>Jelölés és egészségkárosítási leírás</u>
Nincs				

3.) VESZÉLYESSÉG SZERINTI FELBONTÁS

- nincs veszélyességi besorolás a 67/548/EWG és a 1999/45/EG irányelvek szerint

4.) ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Szem:

Azonnal öblögtessük bő tiszta vízzel. Orvoshoz kell fordulni.

4.2 Bőr:

Bő vízzel azonnal le kell mosni a bőrfelületet. Abban az esetben, ha továbbra is fenn áll a bőr irritálása, forduljon orvoshoz.

4.3 Belégzés:

Távolítsuk el a személyt a munkaterületről és vigyük friss levegőre. Forduljon orvoshoz.

4.4 Lenyelés:

Eszméletvesztés esetén, ne adjunk vizet a személynek. Ne hánytassuk.
Forduljon orvoshoz

5.) TŰZVESZÉLYESSÉG

5.1 Oltóanyag: minden lehetséges oltóanyaggal

5.2 Nem használható anyag: -

5.3 Veszély: kisebb mennyiségű mérges gázok/gőzök. Tűz esetén klórvíz, szénmonoxid és széndioxid képződik.

5.4 Óvintézkedés: Különleges oltási előírás v. szabályzat nincs.

5.5 Különleges védőruha tűzoltáskor: Hőhatáskor és gyulladáskor: légzőkészülék.

6.) ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyvédelemi óvintézkedések / védőeszközök:

A 8.1 , 8.3, 10.3 pontban leírt óvintézkedéseket be kell tartani.

6.2 Természet védelemi előírások:

A feleslegessé vált anyagot, arra alkalmas edényben tárolni (gyűjteni).

6.3 Tisztítás: hagyjuk megkötni a terméket és mechanikusan távolítsuk el,
Szennyezett felületet szappanoldattal tisztítsuk. Munka után tisztítsuk meg a szerszámot és munkaruhát.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PARKETTATÖMÍTŐ KITT

7.) KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Az anyag kezelésével kapcsolatos óvintézkedések:

Szigorúan a szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

7.2 Tárolás : Tartsuk zárva a tároló edényt, száraz helyen tároljuk.

Tárolási hőmérséklet	:	szobahőmérséklet
Mennyiségi határ	:	nincs kg
Szavatosság	:	365 nap
Csomagolóanyag	:	műanyag kartus

7.3 Felhasználás : A gyártó előírásai alapján.

8.) EXPOZÍCIÓS MEGHATÁROZÁSOK ÉS SZEMÉLYVÉDELEM

8.1 Expozíciós értékek:

TLV-TWA	: -	mg/m ³	-	ppm
TLV-STEL	: -	mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	: -	mg/m ³	-	ppm
OES-LTEL	: -	mg/m ³	-	ppm
OES-STEL	: -	mg/m ³	-	ppm
MAK	: -	mg/m ³	-	ppm
TRK	: -	mg/m ³	-	ppm
MAC-TGG 8 óra	: -	mg/m ³	-	ppm
MAC-TGG 15 perc	: -	mg/m ³	-	ppm
MAC-Ceiling	: -	mg/m ³	-	ppm
VME-8 óra	: -	mg/m ³	-	ppm
VLE-15 perc	: -	mg/m ³	-	ppm
GWBB-8 óra	: -	mg/m ³	-	ppm
GWK-15 perc	: -	mg/m ³	-	ppm
Pillanatnyi érték	: -	mg/m ³	-	ppm
EG	: -	mg/m ³	-	ppm
EG-STEL	: -	mg/m ³	-	ppm

8.2 Az expozíció meghatározása és figyelése:

8.2.1 Az expozíció meghatározása és figyelése a munkaterületen:

Csak jól szellőző vagy szellőztetett helységben alkalmazható.

8.2.2 A környezeti expanzió meghatározása és figyelése: lásd 13. pont

8.3 Személyes munkavédelem:

8.3.1 **Légzőszerv védelme:** nem jól szellőző helységben védőmaszk használata kötelező (A típusú).

8.3.2 **Kezek védelme:** Védőkesztyű.

8.3.3 **Szem védelme:** Védőszemüveg.

8.3.4 **Bőr védelme:** Védőruha.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PARKETTATÖMÍTŐ KITT

9.) FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Általános adatok:

Forma:	paszta
Szag:	jellegetesen erős
Szín:	összetétel függő

9.2 Fontos adatok az egészség-, környezet- és a biztonságvédelemre vonatkozóan:

pH érték:	A termékre nem vonatkozik.	
Forráspont:	A termékre nem vonatkozik	$^{\circ}\text{C}$
Gyulladási hőmérséklet:	> 100	$^{\circ}\text{C}$
Robbanási határérték:	A termékre nem vonatkozik.	Vol %
Gőznyomás(20 $^{\circ}\text{C}$):	A termékre nem vonatkozik.	HPa
Gőznyomás(50 $^{\circ}\text{C}$):	A termékre nem vonatkozik.	Hpa
Relatív sűrűség(20$^{\circ}\text{C}$):	1.5	g/cm^3
Oldhatóság vízben:	oldható	
Oldhatóság :	Organikus oldószerekkel.	
Relatív gőzsűrűség:	A termékre nem vonatkozik.	
Viszkózitás:	A termékre nem vonatkozik	Pa.s
Eloszlás (Oktanól/Víz):	A termékre nem vonatkozik	
Párolgási sebesség:		
Butylacetát:	A termékre nem vonatkozik	
Éter:	A termékre nem vonatkozik	
9.3 További adatok:		
Olvadáspont:	A termékre nem vonatkozik.	$^{\circ}\text{C}$
Öngyulladási hőmérséklet.:	A termékre nem vonatkozik.	$^{\circ}\text{C}$
Koncentráció:	A termékre nem vonatkozik.	g/m^3

10.) STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Kémiai reakciók: Normális feltételek mellett stabil.

10.2 Mellőzendő anyagok: -

10.3 Veszélyes reakciók:

Égéskor mérges gázok/gőzök: vízklorid, szénmonoxid és széndioxid keletkezik.

11.) TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Aktuális toxikusság:

LD50 Orális mérték:	nem ismeretes	mg/kg
LD50 Dermál mérték:	nem ismeretes	mg/kg
LD50 Dermál nyúl:	nem ismeretes	mg/kg
LC50 Inhalációs mérték:	nem ismeretes	mg/ ¼ óra
LC50 Inhalációs mérték:	nem ismeretes	ppm/4 óra

11.2 Krónikus toxikusság:

EG-Karc. Kat.	:	nincs listázva
EG-Muta. Kat.	:	nincs listázva
EG-Repr. Kat.	:	nincs listázva
Rákeltő hatás (TLV)	:	nincs listázva
Rákeltő hatás (MAC)	:	nincs listázva
Rákeltő hatás (VME)	:	nincs listázva
Rákeltő hatás (GWBB)	:	nincs listázva

BIZTONSÁGI ADATLAP PARKETTATÖMÍTŐ KITT

Rákeltő hatás (MAK) : *nincs listázva*
Sejtesíra : *nincs listázva*
Terhesség : *nincs listázva*

IARK Oszályozás : *nincs listázva*

11.3 Expozíciós utak: lenyelés, belélegzés, szem és bőr

11.4 Akkut szimptomák: enyhén irritáló

11.5 Krónikus effektusok: Nem ismeretes

12.) ÖKOLÓGIAI ADATOK:

12.1 Ökotoxikusság: nincs adat

12.2 Mobilitás:

Gyors organikus kötések (FOV): < 1 %

- vízben oldható

Egyéb fizikai és kémiai tulajdonságokat lásd a 9. pontban.

12.3 Persistens lebomlás:

Biodegradálás BOD₅ : nem ismeretes % ThOD

Víz : nincs adat

Talaj : T ½ : nem ismeretes napok

12.4 Bioakkumulációs potencia:

log P_{ow} : nem ismeretes

BCF : nem ismeretes

12.5 Egyéb káros hatások:

WGK : 1 (besorolás: komponensbázis /a vízkárosító anyagokra vonatkozó 99.05.17 szerinti paragrafus szerint)

Hatása az ózonnalra : nem veszélyezteteti az ózont (1999/45/EG)

Üvegházhatás : nincsenek adatok

Hatása a szennyvízre : nincsenek adatok

13.) HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

13.1 Előírások hulladéka: 102/1998 kormányrendelet előírása szerint

Hulladékkód (91/689/EWG, 2001/118/EG számú rendelet

Kelt: 2001.02.16 (L47) Németország : 55907 törv.

13.2 Hulladék megsemmisítésre vonatkozó tanácsok:

Klórtartalmú égés maradékot az arra alkalmas kazánban megsemmisíteni.

13.3 Csomagolás: Hulladék kód (91/689/EWG – 2001/118/EU : 15 01 10)

13.4 Szennyezett csomagolás megsemmisítése:

Hivatalosan bejegyzett Hulladék megsemmisítő vállalkozásnak átadni.

Ajánlott tisztítás: Szakipar által ill. viszonteladónak.

BIZTONSÁGI ADATLAP
PARKETTATÖMÍTŐ KITT

14.) SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1 Az anyag besorolása az UNO által:

UN szám : Nem esik szabályozás alá
Osztály :
SUB kockázat :
Csomagolás besorolás :
Propper név :

14.2 ADR (Közúti szállítás)

: Nem esik szabályozás alá
Osztály :
Csomagolás besorolás :
Veszélyességi jelölés tartályokon :
Veszélyességi jelölés csomagoláson :

14.3 RID (Vasúti szállítás)

: Nem esik szabályozás alá
Osztály :
Csomagolás besorolás :
Veszélyességi jelölés tartályokon :-
Veszélyességi jelölés csomagoláson :

14.4 ADN (Folyami közlekedés)

: Nem esik szabályozás alá
Osztály :
Csomagolás besorolás :
Veszélyességi jelölés tartályokon :
Veszélyességi jelölés csomagoláson :

14.5 IMG (Tengeri közlekedés)

: Nem esik szabályozás alá
Osztály :
SUB kockázat :
Csomagolás besorolás :
MFAG :
EMS :
Marine Pollutant :

14.6 ICAO (Légi szállítás)

: Nem esik szabályozás alá
Osztály :
SUB kockázat :-
Csomagolás besorolás :-
Csomagolási javaslat utasszállítón :
Csomagolási javaslat teherszállítón :

14.7 Különleges előírások szállításra

: Nem esik szabályozás alá
Nemzetközi szállítmányozási szabályzat

BIZTONSÁGI ADATLAP

PARKETTATÖMÍTŐ KITT

15.) SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

*15.1 Az Európai Gazdasági Közösség termék azonosítási és feliratozási előírása szerint (67/548/EWG és 1999/45/EG)(**): lásd 16. Pontot*

15.2 Nemzetközi előírások:

Adatok a munkakorlátozás szempontjából:

Terhesség (MAK)	:	nincs adat
Osztályozás VbF szerint	:	nincs adat
Víz veszélyeztettségi osztály (WGK):		1 (VwVwS – 99.05.17)

Egyéb előírások: Szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

16.) EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ebben a biztonsági adatlapban közölt információk a lehető legjobb tudásunk szerint lett kiállítva és nyilvánosságra hozva. A közölt információk tartalma, lehetővé teszik a biztosabb felhasználást, eldolgozást, tárolást, szállítást, valamint a hulladékkezelést és egyes esetekre irányadóak. Az adatok csakis a benne szereplő termékre vonatkozik és nem a benne szereplő olyan anyagokra, amelyek más anyagokkal való egymásra hatása következtében ill. kombinációjukból fakadóan, valamilyen más felhasználási módozatot tesz lehetővé.

() Megjegyzés:**

A biztonsági adatlapban szereplő megjegyzés, az alábbi irányelvek szerint készült :1999.05.31-én a 1999./45/EG paragrafus, amit az Európai Unió 1999.07.30-án tett közzé. A fenti irányelv helyettesíti a 1988.06.07.-én kelt 88/379/EWG paragrafust (Európai Unió 1988.07.16. L187). Elkészítésre vonatkozó irányelv 91/414/EWG vagy 98/8/EG érvényes 2004. július 30-tól.

Expozíciós meghatározások:

TLV	:	Threshold Limit Value – ACGHI USA 2000
OES	:	Occupational Exposure Standarts – Egyesült Királyság 1999
MEL	:	Maximum Exposure Limit – Egyesült Királyság 1999
MAK	:	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen – Németország 2001
TRK	:	Technische Richtkonzentrationen – Németország 2001
MAC	:	Maximale aanvaarde concentratie – Hollandia 2002
VME	:	Valeurs limites de Moyenne d’Exposition – Franciaország 1999
VLE	:	Valeurs limites d’Exposition a court terme – Franciaország 1999
GWBB	:	Grenswaarde beroepsmatige blootstelling – Belgium 1998
GWK	:	Grenswaarde kortstondige blootstelling – Belgium 1998
EG	:	Arbeitsplatz – Richtgrenzwerten – Irányadóelv 2000/39/EG

Budaörs: 2004. július 30.