

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

SKAT

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

N69E-A0SC-E006-NAW0

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Alaptisztító, Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz 2-aminoetanol

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

benzil-alkohol

CAS-Szám	100-51-6				
EINECS- szám	202-859-9				
Koncentráció	>= 1	<	9,4	%	
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Acute Tox. 4		H302		
	Acute Tox. 4		H332		

2-butoxietanol

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

CAS-Szám	111-76-2			
EINECS- szám	203-905-0			
REACH	01-2119475108-36-XXXX			
regisztrációs szám				
Koncentráció	>= 1	<	7,5	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H332	
	Eye Irrit. 2		H319	

2-aminoetanol

CAS-Szám	141-43-5			
EINECS- szám	205-483-3			
Koncentráció	>= 3	<	4,3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H312	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Acute Tox. 4		H332	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

STOT SE 3	H335	>= 5 %
-----------	------	--------

Monoethanolamine oleate

CAS-Szám	2272-11-9			
EINECS- szám	218-878-0			
REACH	05-2114589581-37			
regisztrációs szám				
Koncentráció	>= 1	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Irrit. 2		H319	

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS-Szám	68154-97-2			
Koncentráció	>= 1	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Irrit. 2		H319	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözéket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag		butil	
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	\geq	120	min
Megfelelő anyag		nitril	
Kesztyű vastagság		0,4	mm
Áttörési idő	\geq	480	min

-

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	átlátszó folyadék
Színek	sárga
Szag	aromás
Fagyáspont	
Érték	kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	
Érték	kb 100 °C

Lobbanáspont	
Érték	> 100 °C
Megjegyzés	nincs információ

Bomlási hőmérséklet	
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték	
Érték	kb 10,5 ig 11,0
Koncentráció/H ₂ O	100 %
hőmérséklet	20 °C
Megjegyzés	lúgos

Viszkozitás	
dinamikus	
Érték	kb 10 mPa.s
hőmérséklet	20 °C

Oldékonyság (oldékonyságok)	
Megjegyzés	nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	
Megjegyzés	nincs információ

Gőznyomás	
Megjegyzés	nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Érték	1,01 g/cm ³
hőmérséklet	20 °C

Relatív gőzsűrűség	
Megjegyzés	nincs információ

9.2. Egyéb információk

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Szublímációs pont

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szükséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

ATE	4.726,80	mg/kg
	76	
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

Akut orális toxicitás (Komponensek)

2-butoxietanol

ATE	1200	mg/kg
-----	------	-------

Akut dermális toxicitás

ATE	3.223,44	mg/kg
	32	
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

Akut inhalációs toxicitás

ATE	64,8088	mg/l
Adagolás/Forma	Gőzök	
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	
ATE	8,8376	mg/l
Adagolás/Forma	Por/Köd	
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	Irritáló.
-----------	-----------

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	Súlyos szemkárosodást okoz.
-----------	-----------------------------

szenzibilizáció

értékelés	nem osztályozott szenzibilizálóként
-----------	-------------------------------------

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Mutagenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Karcinogenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás (Komponensek)

benzil-alkohol

Fajok	Lepomis macrochirus			
LC50	=	10		mg/l
Expozíciós idő	=	96	h	

2-butoxi-etanol

	=	1250	ig	1490	mg/l
Expozíciós idő	=	96	h		

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

benzil-alkohol

Fajok	Daphnia magna			
EC50	=	400		mg/l
Expozíciós idő	=	24	h	

2-butoxi-etanol

LC50	=	800		mg/l
Expozíciós idő	=	48	h	

Toxicitás algákra (Komponensek)

benzil-alkohol

Fajok	Scenedesmus quadricauda			
IC5	=	640		mg/l
Expozíciós idő	=	96	h	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás**Általános előírások.**

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Általános előírások.**

nincs információ

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Általános előírások.**

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód

20 01 29*

veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

WGK 2

(Németország)

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

= 18 %

VOC (EC)

= 18 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

N69E-A0SC-E006-NAW0

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kereskedelmi név: SKAT

Anyagsz. SUB302020540000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-kifejezések a 3-as részlegben

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmatlan.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Skin Corr. 1B	Bőrmarás, Kategória 1B
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC: European Community
EU: European Union
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
UN: United Nations

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***
Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

