

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

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

Relevánsan azonosított felhasználások

Tapadás gátló

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Wachsfabrik Segeberg GmbH

Asternweg 11

D-23795 Bad Segeberg

Telefonszáma +49 (0)4551 30 72

Fax száma +49 (0)4551 30 74

e-mail info@wachsfabrik.de

Információs hivatal / hívás telefonszáma

+49 (0)4551 30 72

Információk a Biztonsági adatlaphoz

info@wachsfabrik.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Utasítások a besoroláshoz

A termék nem felel meg az (EK) 1272/2008 (CLP) számú rendeletben foglalt kritériumoknak a besoroláshoz és a megjelöléshez.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Kérjük, vegye figyelembe ennek a Biztonsági adatlapnak az információit.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Vegyijellemzők

Keverék (készítmény)

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

Veszélyes-anyag tartalom

szám	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek			
-	918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00	súly %
-	01-2119457273-39			
2	Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklénok, < 2% aromás szénhidrogének			
-	926-141-6	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	súly %
-	01-2119456620-43			
3	2-dietilaminoetanol			
-	100-37-8	Acute Tox. 4; H302	< 2,50	súly %
-	202-845-2	Acute Tox. 3; H331		
-	603-048-00-6	Flam. Liq. 3; H226		
-	01-2119488937-14	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 3; H335		

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

szám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
3	-	STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Kontaminált ruházatot és cipókat azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

A szemhéjakat nyitva tartva huzamosabb ideig (15 percig) vízzel ki kell öblíteni.

Lenyelés után

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Esméletlen személyeket nem szabad itatni. Az eszméletlen vagy elkábult személyeket stabilizált oldalhelyzetbe helyezjük. Hánytatni tilos.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Hab (alkohol ellenálló), szén-dioxid, por, porlasztott víz (permet)

Alkalmatlan oltószerek

Vízszugár

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl. széndioxid, szénmonoxid, füst keletkezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédo készüléket kell alkalmazni. Az égési maradványokat és a szennyezett oldóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Védoruhát hordani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. A borrel, szemmel és ruházzal való érintkezés kerülendő. Gondoskodni kell a kielégítő mértékű szellőztetésről. Vízzel csúszós bevonatot képez.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezéscsökkentés módszerei és anyagai

Mechanikus. Alkalmos tartályokban szállítsa el az újrahasznosításhoz vagy a hulladékkezeléshez.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bánásmódról vonatkozó előírások

Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték < 30 °C

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Mindig olyan tartályokban kell tárolni, melyek az eredeti tárolóedényeknek megfelelnek.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Oxidálódó szerekkel; Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

DNEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám	
	Abszorpció útja	behatási időtartam	hatás	Érték	
1	2-dietilaminoetanol			100-37-8 202-845-2	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	1	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	7,34	mg/m3
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	1,07	mg/m3

PNEC-értékek

szám	Az anyag neve		CAS / EK szám	
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték	
1	2-dietilaminoetanol		100-37-8 202-845-2	
	Víz	édesvíz	0,044	mg/l
	Víz	tengervíz	0,0044	mg/l
	Víz	Aqua intermittens	4,4	mg/l
	Víz	édesvíz üledék	0,475	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	0,0475	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	talaj	-	0,069	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	szennyvíztisztító	-	10	mg/l

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

Nem elégséges szellőztetés esetén légzésvédő készüléket kell viselni.

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg (EN 166)

Kézvédelem

Az alkalmas kesztyűk kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem további minőségi jellemzőktől is, ami gyártótól gyártóig különböző. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Egyéb

Vegyiparban szokásos munkaruha

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Alak/Színek
kenőcsös
bézs

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

Szag	
jellegzetes	
A szag feljegyezhetőségi határa	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH érték	
Nem alkalmazható	
Forráspont / forrástartomány	
Érték	50 - 250 °C
Olvadáspont / olvadástartomány	
Érték	kb. 55 °C
Bomlópont / bomlástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gyulladáspont	
Érték	> 65 °C
Öngyulladási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oxidáló tulajdonságok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőznyomás	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőzsűrűség	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Párolgási sebesség	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Relatív sűrűség	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Sűrűség	
Érték	0,88 g/ml
Kiinduló hőmérséklet	20 °C
Vízben való oldhatóság	
Megjegyzés	részben keverhető

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

Oldékonyság (Oldékonyságok)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
Nem állnak rendelkezésre adatok

Viszkozitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semnityen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerekkel

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Akut dermális toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)	
szám	A termék neve
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Megjegyzés	Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/címkézéséhez vezetnek (ATE dermal > 2000 mg/kg).

Akut dermális toxicitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Akut inhalatív toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)	
szám	A termék neve
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Megjegyzés	Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/címkézéséhez vezetnek (ATE szájon át: > 20.000 ppmV (gázok), > 20 mg/l (gőzök), > 5 mg/l (porok/ködök)).

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

Akut inhalatív toxicitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Bőrkorrózió/bőrirritáció
Nem állnak rendelkezésre adatok

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Nem állnak rendelkezésre adatok

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
Nem állnak rendelkezésre adatok

Csírasejt-mutagenitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Reproduktív toxicitás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Rákkeltő hatá
Nem állnak rendelkezésre adatok

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Aspirációs veszély
Nem állnak rendelkezésre adatok

Egyéb információk
A besorolás az (EK) 1272/2008 számú (CLP) rendelet szerinti kiszámítási módszerek megfelelően lett végrehajtva.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Haltotoxicitás (krónikus)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (krónikus)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (akut)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (krónikus)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Toxicitás a baktériumokra
Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad a folyóvízbe és a közcsatorna-rendszerbe vezetni és nyilvános hulladéklerakó helyen tárolni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A kontaminált csomagolásokat tökéletesen ki kell üríteni, és ezek megfelelő tisztítás után az újrafelhasználásba adhatók. Nem tisztítható csomagolásokat a regionális ártalmatlanítóval egyeztetve kell ártalmatlanítani.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

A termék nem esik az ADR/RID/ADN előírások hatálya alá.

14.2 Szállítás IMDG

A termék nem esik az IMDG előírások hatálya alá.

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

A termék nem esik az ICAO-TI / IATA előírások hatálya alá.

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárashoz

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.

Egyéb előírások

Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkor érvényes nemzeti levegő-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes fejezetekben

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Termékszám: WFS-035

Aktuális verzió: 2.1.0, kiállítás napja: 01.08.2016

Helyettesített változat: 2.0.0, kiállítás napja: 29.07.2016

Régió: HU

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.