

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **FUSS WOHL CIPŐDEZODOR**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék ajánlott felhasználása: cipő szagtalanító spray

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: **Dirk Rossmann GmbH**

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

www.rossmann.de

service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: **ROSSMANN Magyarország Kft.**

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.

Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801

Információ: Gyuris Fruzsina

E-mail: gyuris.fruzsina@rossmann.hu

Tel.: +36-29-889-862 Fax: +36-29-889-860

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék keverék:

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint



GHS02



GHS07

Falm.Aerosol 1. kategória

H222, H229

Eye Irrit.2, H319

H319

A H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

2.2 Címkézési elemek

Címkézési elemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondat	H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet H319 Súlyos szemirritációt okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó .
Megelőzés	P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem
Reakció	P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Tárolás	P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem szükséges
Kiegészítő információk	nem alkalmazandó
Speciális csomagolási követelmények:	
Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás:	nem szükséges
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép:	nem szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: a termék nem tartalmaz PBT-anyagot

vPvB: a termék nem tartalmaz cPvB anyagot

A termék illatszereket tartalmaz, az arra érzékeny személyek esetén enyhe légúti irritációt okozhat

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek:

Kémiai jellemzés:

Keverék, hajtógázt tartalmaz

Veszélyes összetevők:

Összetevő neve	CAS-szám EK szám Index szám REACH reg. szám	Koncentráció [%]	Osztályozás 1272/2008/EK
Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (K S U megjegyzés)	68476-86-8 270-705-8 649-203-00-1 -	75-85	Flam. Gas. 1, H220 Press Gas H280
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	15-25	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit. 2, H319
tert-butilalkohol	75-65-0 200-889-7 603-005-00-1 -	<1	Flam.Liq.2,H225 Acute Tox.4,H302 Eye Irrit.2,H319 STOT SE 3, H335

A H mondatok és az osztályozási kategóriák rövidítések szövege a 16. Szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve: Friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell mosni. A termékkel szennyezett, átitatott ruhát le kell vetni. Panasz esetén orvost felkeresni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjakkal, legalább 15 több percig alaposan vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: A szájüreget vízzel ki kell öblíteni és sok vizet inni. Nem szabad hánytatni. Esméletlen sérültnek szájon át tilos bármit is adni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb akut - és késleltetett – tünetek és hatások:

Szem irritációt okozhat
Lenyelés hányingert, hasmenést okozhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Megjegyzések az orvos számára Tüneti kezelés.
Speciális kezelés Nincs speciális kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: széndioxid (CO₂), alkoholnak ellenálló hab, por. A veszélynek kitett tartályokat vízpermettel hűteni kell

Biztonsági okból nem alkalmazható oltószer: nagy nyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tároló edény szétrepedhet, továbbá robbanás veszélye áll fenn.

Az égés során ártalmas és irritáló szénoxidokat és nitrogénoxidokat tartalmazó füst képződhet

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni

Kiegészítő információk Az aeroszol tartályok nyomás alatti gyúlékony gázt tartalmaznak.

A tartályokban hő hatására a nyomás megemelkedik és felrobbanhatnak

A tűz során képződő füstöt ne lélegezze be. A veszélynek kitett tartályokat vízpermettel hűteni kell. A szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába engedni.

6. SZAKASZ : INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőfelszerelést kell viselni

Megfelelő szellőzést kell biztosítani, A gőzöket ne lélegezze be. Tilos a csatornába engedni.

Kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést.

A gőzöket vízpermettel hűteni kell.

Tűz és szikraképződést kerülni kell, a gyújtóforrásokat el kell távolítani. Tilos a dohányzás

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

Ha véletlenül a csatornába, vizekbe jutott, az illetékes hatóságot értesíteni kell.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Szikramentes eszközöket kell használni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kiömlött anyagot abszorbenssel felvenni és hulladékkezelés céljából külön tartályban összegyűjteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utasítások a biztonságos környezetre vonatkozóan

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Egyéni védőfelszerelést kell viselni, lásd 8.szakasz. Munka közben tilos enni, inni, dohányozni.

Tűz és robbanásvédelmi intézkedések:

A tartály nyomás alatt áll, hő hatására felrobbanhat. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Gyermekektől elzárva tartandó. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne permetezze szembe vagy bőrre. Csak jól szellőztetett helyen használja. Kizárólag rendeltetési célnak megfelelően használható. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell hozni.

Általános higiéniai intézkedések a munkaterületen

A vegyi anyagok használata során be kell tartani az általános higiéniai intézkedéseket

A munkavégzés területén nem szabad enni vagy inni.

A szünetek előtt és a munka végezte után kezet kell mosni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Száraz, hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni

Csak azonos kategóriába tartozó termékeket tároljon együtt

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Lengyelország

Ásványolaj gázok, cseppfolyósított

Bután Maximális megengedett koncentráció: 1800 mg/m³

Propán Maximális megengedett koncentráció: 1800 mg/m³

Ideiglenes megengedett koncentráció: 3000 mg/m³

etanol Maximális megengedett koncentráció: 1900 mg/m³

tert-butilalkohol Maximális megengedett koncentráció: 300 mg/m³

Ideiglenes megengedett koncentráció: 450 mg/m³

Magyarország:

Ásványolaj gázok, cseppfolyósított

Bután ÁK érték 2350 mg/m³

CK érték 9400 mg/m³

Etil-alkohol

ÁK érték: 1900 mg/m³

CK érték: 7600 mg/ m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést biztosítani. Ez lehetséges helyi szívással vagy általános levegőztetéssel. Ha a szellőzés a munkahelyi határérték betartásához nem elegendő, megfelelő légzőkészüléket kell viselni, ha az expozíciós határértéket túllépték

Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

Az egyéni védőfelszereléseknek meg kell felelniük a 89/686/EG irányelvnek.

Kizárólag tiszta, ápoltd védőfelszerelés használható.

A védőfelszereléseket a munkaterületen kívül, tiszta helyen kell tárolni.

A használat ideje alatt nem szabad enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani, különösen zárt helyen.

Szem-/arcvédelem:

Védőszemüveget kell viselni, ha a szembejutás kockázata fennáll.

Kézvédelem

A hosszantartó illetve gyakori érintkezés esetén ajánlott védőkesztyűt viselni.

Megjegyzés: Vegye figyelembe a kesztyűgyártó áteresztésre és árütésre vonatkozó adatait és a munkahely speciális körülményeit (mechanikai igénybevétel, érintkezés ideje)

A használat során vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) védőkesztyű viselése szükséges.

Testvédelem:

A testvédelem függ a veszélyes anyag mennyiségétől és koncentrációjától. A szennyezett ruhát le kell vetni és ismételt használat előtt ki kell mosni.

Légzésvédelem:

Az expozíciós határérték túllépése esetén légzésvédőt kell viselni:

Fehér színű, P2 szimbólummal ellátott barna színnel és A2 betűjellel jelzett PAR szűrőt kell viselni

Környezeti expozíció korlátozása:

Megelőző intézkedéseket kell tenni, hogy a termék ne kerülhessen a csatornába. A további kifolyást, vagy kiloccsanást meg kell akadályozni, ha az veszély nélkül megtehető.

A vizek vagy a csatorna esetleges szennyeződéséről az illetékes hatóságot értesíteni kell.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	aeroszol
Szín:	átlátszó
Szag:	jellemző
Szag küszöbérték	adat nem áll rendelkezésre
pH	adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont	adat nem áll rendelkezésre
Forráspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	fokozottan tűzveszélyes aeroszol
Alsó robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	3-5 bar (20 °C)
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Sűrűség	adat nem áll rendelkezésre
Oldódás vízben	diszpergálható
Oldódás más oldószerben	adat nem áll rendelkezésre
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Viszkózitás	adat nem áll rendelkezésre
Robbanási tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
Oxidálódó tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb adatok adat nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A termékre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű tárolás és kezelés mellett stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülni kell hőforrásokkal, nyílt lánggal, erős oxidálószerekkel, erős savakkal és lúgokkal való érintkezést. Exoterm reakció veszély. Kerülni kell az 50 °C feletti hőmérsékletet

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savakkal, lúgokkal és erős oxidáló szerekkel reagál

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nitrogén oxidok, szénmonoxid, széndioxid

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Összetevők

Etanol, CAS 64-17-5

eredmény	faj	dózis
LC50 – belélegzés	patkány	20000 ppm/10 óra
LC50 – belélegzés	egér	39 mg/m ³ /4óra
LD50 – szájon át	patkány	7060 mg/kg
LD50 - szájon át	egér	3450 mg/kg

LD50 – szájon át	nyúl	6300 mg/kg
------------------	------	------------

tert-butilalkohol, CAS 75-65-0

eredmény	faj	dózis
LC50 – belélegzés	patkány	>29,8 mg/l/4 óra
LD50 – bőrön át	nyúl	>2000 mg/kg
LD50 – szájon át	patkány	2733 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció súlyos szemirritációt okoz

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (ismételt expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Összetevőkre vonatkozó adatok

Etanol, CAS 64-17-5

eredmény	szervezet	dózis
LC50-hal	Oncorhynchus mykiss	12900-15300 mg/l (96 óra)
EC50 – baktérium		34900 mg/l (5-10 perc)

tert-butilalkohol, CAS 75-65-0

eredmény	szervezet	dózis
LC50 – hal	Pimephales promelas	6140 mg/l (96 óra)
EC50 – gerinctelen	Daphnia magna	933 mg/l (48 óra)
IC50 – alga	D.subpicatus	>1000 mg/l (72 óra)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás adat nem áll rendelkezésre

12.5 PBT- és vPvB értékelés eredménye

Adat nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan keverék: A termék csatornába, vízfolyásokba és talajba jutását meg kell akadályozni. Előírásoknak megfelelően.

Kizárólag engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse az ártalmatlanítást

Szennyezett csomagolás: teljesen ki kell üríteni.

Hulladék kód :

Tartalom EWC 160306 Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 160305-től

A megadott hulladékkód a termék feltételezett felhasználásán alapul. Speciális felhasználás és a megsemmisítési módok esetén más hulladék kulcs is hozzárendelhető.

Csomagolás EWC 150104 Fém csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN szám

ADR	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

ADR	AEROSZOLOK
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR	2
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4 Csomagolási csoport

ADR	
Besorolási kód	5F
Veszélyességi bárca	2.1
IMDG	
Veszélyességi bárca	2.1
EmS szám	F-D, S-U
IATA	
Csomagolási előírás (személy)	203
Csomagolási előírás (LQ)	Y203
Veszélyességi bárca	2.1

14.5. Környezeti veszélyek

ADR	
Környezetre veszélyes	nem
IMDG	
Tengert károsító anyag	nem
IATA	
Környezetre veszélyes	nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Személyi védőfelszerelések lásd a 8. szakaszban

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK REACH rendelet nem alkalmazható
XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok nem tartalmaz CMR anyagot

A termék a 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről hatálya alá tartozik.

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 34/2014 (X.30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : nem készült

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

NOAEL= Megfigyelhető káros hatást nem okozó érték
NOEL = megfigyelhető hatást nem okozó érték
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DPD = 45/1999/EK veszélyes keverék irányelv
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Flam. Aerosol 1.	H222, H229
Eye Irrit.2	H319

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege:

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H280	Nyomás alatt levő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat
H319	Súlyos szemirritációt okoz

H302	Lenyelve ártalmatlan
H335	Légúti irritációt okozhat

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Eye Dam.1.H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS – 1 kategória
Eye Irrit. 2; H319	SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ – 2. kategória
Flam. Aerosol 1, H222	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória
Flam. Liq. 3.H226	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 3. kategória
Skin Irrit.2, H315	BŐRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Acute Tox. 4, H302	AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4 kategória
STOT SE 3,H335	CÉLSZERVI TOXICITÁS egyszeri expozíció – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2016.12.21

Verzió 1

Az előző verzió kiadása: nincs előző verzió

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak