

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **CoraZonit® Alfa Talajoltó WG**

Anyag/Keverék: Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok): Mikrobiológiai készítmény

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Corax – Bioner Biotechnológiai Zrt.
cím: H-2040 Budaörs Gyár utca 2.
gyártás helye: Szegedi fióktelep, 6728 Szeged, Budapesti út 9
telefon: +36 1 209 0853
+36 1 247 0547
e-mail: titkarsag@corax-bioner.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:

A keverék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

Osztályozás: –

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint
Kiadás dátuma: 2021. 01. 06. Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: –

Figyelmeztetés: –

Figyelmeztető mondatok: –

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362+P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéktárolóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ: –

Összetevők: –

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismertek.
A PBT, vPvB-értékelés a 12. szakaszban olvasható.
Endokrin károsító tulajdonságok a 11. és 12. szakaszban olvashatók.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Nem tartalmaz veszélyes összetevőt az 1272/2008/EK rendelet értelmében. Nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletben meghatározott kritériumokkal összhangban a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt. Nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagot. Nem tartalmaz olyan összetevőt, amelyre közösségi munkahelyi expozíciós határértéket állapítottak meg.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Alapanyagok

- 2 m/m% baktérium szárazanyag (Azotobacter chroococcum, Ochrobactrum cytisi, Bacillus paralicheniformis, Pseudomonas stutzeri, Bacillus subtilis)
- 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag
- 85 m/m% maltodextrin szárazanyag
- 5,5 m/m% víz

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás:	Orvosi beavatkozás fertőzés, allergiás megbetegedés és tartós tünetek esetén szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	TILOS HÁNYTATNI! Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Itassunk a sérülttel vizet. Hívjunk orvost vagy forduljunk a Toxikológiai központhoz.
Bőr:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsákat távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

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

Belégzés:	Nem ismertek.
Lenyelés:	Kis mennyiségben veszélytelen Nagyobb mennyiség lenyelése emésztőrendszeri zavarokat okozhat.
Bőr:	Hosszas érintkezés a szerrel irritációt válthat ki.
Szem:	Irritációt okozhat.
Késleltetett hatások:	-

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos részére:	Tüneti kezelés javasolt. Helyszíni elsősegély után intézeti ellátást kell biztosítani.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag:	A környező tűznek megfelelően kell kiválasztani az oltóanyagot. CO ₂ , ABC por, vízszugár, homok.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Nagynyomású irányított vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges kockázat:	A termék nem gyúlékony, helyes kezelés és tárolás mellett. Ellenben a termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének képződnek.
----------------------	--

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).
Egyéb:	A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyekre vonatkozó intézkedések:	A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.
-------------------------------------	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések:	A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása (lásd 13. szakasz) Ha nagy mennyiség került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).
--------------------------------	--

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítési
módszerek:

A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell keríteni. Vissza kell fojtani a kiömléseket, és fizikai módszerekkel össze kell gyűjteni (seperni) majd zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légteret és le kell mosni a szennyezett területet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés Lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások a biztonságos kezelésre: A használati utasításnak megfelelően kell használni!

	<p>Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad!</p> <p>Megfelelő szellőztetés mellett használjuk.</p> <p>Kerüljük a por keletkezését és annak belégzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését.</p> <p>Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.</p>
Tűz- és robbanásvédelem:	Különleges védelem nem szükséges.
Higiéniai előírások	<p>A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges.</p> <p>A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani.</p> <p>Kerüljük a termék, vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel.</p>
Környezetvédelmi előírások	<p>Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.</p> <p>Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.</p> <p>A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása</p>

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

érdekében tilos a készítményt az álló és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények

Szorosan lezárva tartandó. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.

Kerüljük a hirtelen és nagy hőingadozást. Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől. Baktericid termékektől elkülönítve tárolandó.

Javasolt tárolási hőmérséklet:

5 °C – +20 °C közötti hőmérsékleten 8 hónapig

Összeférhetetlen anyagok

Erős savak és lúgok, tisztító és fertőtlenítő szerek, baktericid és fungicid hatású anyagok

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások

-

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kémiai kóroki tényezők hatásának kitétt munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020.(II.6.) ITM rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Nincs előírt határérték.

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

Vérben:

Nincs előírt határérték.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belégzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem	Védőszemüveg használata ajánlott.
Bőrvédelem	
Kézvédelem	Kerüljük a kézzel való érintkezést. MSZ EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt ajánlott viselni.
Egyéb	Hosszú ujjú védőruha, védőlábbeli és védőkalap viselése ajánlott.
Légutak védelme	MSZ EN 140 szerinti félálarc az MSZ EN 141 szerinti kombinált szűrővel

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése:	Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki. A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.
-------------------------------------	---

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot (20 °C):	Szilárd
Szín:	Csontszínű
Szag:	Jellegzetes szagú
Szag-küszöbérték:	Nincs információ

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés	Vizsgálati módszer
Olvadáspont/fagyáspont		Nincs információ	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány		Nincs információ	
Tűzveszélyesség		Nincs információ	
Felső és alsó robbanási határértékek		Nincs információ	

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Lobbanáspont		Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet		Nincs információ
Bomlási hőmérséklet		Nincs információ
pH	7,06 ± 0,5	(10%-os vizes szuszpenzióban)
Kinematikus viszkozitás		Nincs információ
Oldhatóság		
– Vízben		Nincs információ
– Szerves oldószerekben		Nincs információ
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		Nincs információ
Gőznyomás		Nincs információ
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	800 kg/m ³	
Relatív gőzsűrűség		Nincs információ
Részecskejellemzők		Nincs információ

9.2. Egyéb információk:

Nedvesség tartalom	7	(m/m%)
Szervesanyag tartalom	98	(m/m%)

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nem alkalmazható

Egyéb biztonsági jellemzők

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók

Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell:

A 20°C feletti hőmérséklet kerülendő.

Hőforrásoktól, tűztől, direkt napfénytől és sugárzástól óvjuk a terméket.

Kerülendő a fagypont körüli hőmérsékleten való tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

Gyúlékony anyagok, erős savak és lúgok, tisztító és fertőtlenítő szerek, baktericid és fungicid hatású anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

Szén-dioxid, szén-monoxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

Belégzés:

Nem osztályozott veszélyesként.

Lenyelés:

Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr:

Nem osztályozott veszélyesként.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció

Nem osztályozott veszélyesként.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Bőrszenzibilizáció

Nem osztályozott veszélyesként.

Csírasejt-mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

Reprodukciós toxicitás:

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció

Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció

Nem osztályozott veszélyesként.

Aspirációs veszély:

Nem osztályozott veszélyesként.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismertek.

Egyéb információk

Nincsenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nem osztályozott veszélyesként.

A rendeltetésszerű felhasználástól eltérően nem juthat a környezetbe!

Akut toxicitás – összetevők

Nincs információ.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint
Kiadás dátuma: 2021. 01. 06. Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Krónikus toxicitás – összetevők

Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nincs információ.
Biológiai lebonthatóság: A termék biológiai úton lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs információ.
log P_{ow}: Nincs információ a keverékről.

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj: Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés: Nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletben meghatározott kritériumokkal összhangban a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismertek.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.
A keverék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartoznak.

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám Nem vonatkozik.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Belföldi/nemzetközi szállítás Nem vonatkozik.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

14.4. Csomagolási csoport

Nem vonatkozik.

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID -

IMDG -

ICAO -

Biztonsági adatlap – CoraZonit® Alfa Talajoltó WG

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Kiadás dátuma: 2021. 01. 06.

Verziószám: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2024. 04. 15.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

A termék nem tartozik az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EU és a 2020/878 számú európai rendeletek, valamint a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtó rendeletei hatálya alá.

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

- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet a termésművelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások:

1. szakasz: A biztonsági adatlap szállítójának adatai változtak

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE