

BIZTONSÁGI ADATLAP

A termékre nem előírás az 1907/2006 REACH rendelet és annak módosításai alapján a biztonsági adatlap átadása

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása	
1.1. Termékazonosító	
Kereskedelmi név:	KORROSIONSSCHUTZBINDE PLASTISCH
Egyéb elnevezés	Plasztikus korrózióvédő szalag Típus: 356 50/356 100 Cikkszám: 2360055/2360101
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	
Azonosított felhasználások:	Hidegen feldolgozható petróleummal bevont vegyipari rostszövet földalatti és földfeletti vezetékkötegek csatlakozások burkolására.
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
Kompaundáló/Szállító neve:	OBO Bettermann Kereskedelmi és Szolgáltató Kft
Címe:	2347 Bugyi, Alsóráda 2.
Telefon száma:	06 (29) 349 000
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:	toth.katalin@obo.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám	
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)
2. SZAKASZ: A veszély azonosítása	
2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása	
Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:	
Nem osztályozott veszélyesként.	
2.2. Címkézési elemek	
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:	
Nincs kötelező címkeelem.	
2.3 Egyéb veszélyek	
PBT/vPvB besorolás:	Nem teljesíti a besorolás feltételeit.
3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	
3.2. Keverékek	
Nem tartalmaz felsorolandó veszélyes anyagkomponenst.	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések	
4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
Belégzés esetén:	Nem valószínű expozíciós út
Bőrrel érintkezés esetén:	Sok vízzel és szappannal lemosni. A szennyezett ruhát levetni és újra használat előtt kimosni.
Szembejutás esetén:	Azonnal óvatosan és alaposan öblítsük ki vízzel.
Lenyelés esetén:	Ne hánytassuk a sérültet. Öblítsük ki a szájüregét. Ne adjunk ételt, italt. Azonnal forduljunk orvoshoz.
4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	
Nem ismertek.	
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
Tüneti kezelés	
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések	
5.1. Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag:	A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell választani.
5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
Tűz esetén füst, vagy egyéb égéstermékek képződhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.	
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	
A tűzoltóknak vegyszerálló védőruházatot és külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. A tűz utáni maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani,	
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál	
6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
Az illetéktelen személyeket el kell távolítani. A helyszínen csak a mentesítéssel megbízott és kiképzett személyek tartózkodhatnak. Sürgősségi ellátók: Viseljünk megfelelő védőfelszerelést..	
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések	
Ne engedjük élővízbe vagy csatornába.	
6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
A szabadba jutott terméket össze kell gyűjteni. Különleges intézkedés nem szükséges.	
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	
Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat.	
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Óvintézkedések:	Nincs különleges utasítás.

<i>Tűz és robbanásvédelmi előírások:</i>	Nincs különleges utasítás	
<i>Foglalkozási higiéniaira vonatkozó tanácsok:</i>	A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai előírásokat kell betartani.	
7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt		
Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:	Nincs különleges utasítás Száraz, hűvös helyen tárolandó	
7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)		
A műszaki előírásnak megfelelően kell használni.		
8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem		
8.1. Ellenőrzési paraméterek		
Foglalkozási levegős expozíciós határértékek a 5/2020 ITM rendeletben: Nincs adat		
8.2. Az expozíció ellenőrzése		
Megfelelő műszaki ellenőrzés:		
A szennyezett ruhát le kell vetni. Munkaszünetek előtt és munkavégzés után kezet kell mosni. A munkaterületen tilos étkezni, inni, dohányozni.		
Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:		
Szem-/arcvédelem:	Nem szükséges	
Bőr-/ testvédelem	Nem szükséges	
Kézvédelem:	Nem szükséges	
Légutak védelme:	Nem kielégítő szellőzés esetén szükséges	
Higiéniai intézkedések:	Nem szükséges	
Környezeti expozíció ellenőrzése: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.		
A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.		
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok		
9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk		
a)	Halmazállapot	szilárd
b)	Szín	világosbarna
c)	Szag	semleges
d)	Olvaspont/fagyáspont	> 60°C
e)	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
f)	Tűzveszélyesség	Éghető komponenseket tartalmaz

g)	Felső/alsó robbanási határértékek	nem alkalmazható
h)	Lobbanáspont	nem értelmezhető szilárd anyagra
i)	Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
j)	Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
k)	pH	nem alkalmazható
l)	Kinematikus viszkozitás	nem értelmezhető szilárd anyagra
m)	Oldhatóság	vízben nem oldódik.
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nem értelmezhető
o)	Gőznyomás	nem értelmezhető
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nem vonatkozik
q)	Relatív sűrűség	0,8 g/cm ³
r)	Részecskejellemzők	nincs adat
9.2. Egyéb információk Nincs további információ.		
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség		
10.1. Reakciókészség Környezeti körülmények között stabil.		
10.2. Kémiai stabilitás Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.		
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Nem várhatóak ilyenek.		
10.4. Kerülendő körülmények Nem ismertek.		
10.5. Nem összeférhető anyagok Nincs további információ.		
10.6. Veszélyes bomlástermékek Nincs további információ.		
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk		
11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk <i>A keverékre vonatkozó vizsgálat nem történt. A komponensek nem veszélyes besorolásúak.</i>		
a) akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait	
b) bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a	

	besorolás kritériumait
<i>c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>e) csírasejt-mutagenitás</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>f) rákkeltő hatás</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
<i>j) aspirációs veszély</i>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait
11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ	
Nincs további információ	
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1. Toxicitás	
A keverékre vonatkozó vizsgálat nem történt. Nem ismert vagy várható ökológiai hatás.	
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	
Nincsenek adatok.	
12.3. Bioakkumulációs képesség	
Mivel a termék nem vízoldható, ilyen hatás nem várható.	
12.4. Talajban való mobilitás	
A felszínen marad.	
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
Nem állnak rendelkezésre információk. A komponensek alapján ilyen besorolás nem várható.	
12.6. Endokrin károsító tulajdonságok	
Nincsenek további információk.	
12.7. Egyéb káros hatások	
Nem állnak rendelkezésre információk.	
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
13.1. Hulladékkezelési módszerek	
A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó	
14. SZAKASZ: Szállítási információk	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Nem veszélyes áru

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem veszélyes áru
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem veszélyes áru
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru
14.5. Környezeti veszélyek	Nem veszélyes áru
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismeretesek
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem vonatkozik
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	Nincs speciális előírás a termékre.
15.2. Kémia biztonsági értékelés	A keverékek fel vannak mentve.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott: Az első változatot az új adatlap rendelethez és a frissebb német biztonsági adatlaphoz igazítottuk.	
Rövidítések:	
CMR	Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
Szakirodalmi hivatkozások: Szállítói német nyelvű biztonsági adatlap 2020.07.28. A Toxinfo 2018.01.10. dátumú, 1. változatú adatlapja.	
Keverékek osztályozásának módszere: Az osztályozás számításon alapuló módszerrel készült.	
Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.	

VÉGE