

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Termék neve : Xpert Atlas Varrattömítő paszta

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

Az anyag/keverék felhasználása : Ragasztó, Tömítőanyag

Javasolt felhasználási korlátozások : Csak ipari felhasználásra.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság : Building Products Kft.

Cím : 2651 Rétság Puszatszántói út 12.  
+36708845108

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe : bproteto@bproteto.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám**Sürgősségi telefonszám : U slučaju trovanja:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (svi jezici)U slučaju nesreca pri prijave:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

**2.2 Címkézési elemek****Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nincs veszélyt jelző piktogram, nincs figyelmeztető szó, nincs(enek) figyelmeztető mondat(ok), nincs szükség óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)ra.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

### Xpert Atlas Varrattömítő paszta

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

#### További címkézés

EUH208 Tartalmaz trimetoxivinilszilán, N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Keverékek

##### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
trimetoxivinilszilán	2768-02-7 220-449-8 014-049-00-0 01-2119513215-52-0000	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317  Akut toxicitási érték  Akut toxicitás, belélegzés (gőz): 16,853963 mg/l	>= 1 - < 10
N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39-0000	Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Légutak) Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 1

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

### Xpert Atlas Varrattömítő paszta

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 26.05.2024 SDS szám: 100000025471 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 26.05.2024

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( SVHC, 59. cikk). :			
bumetrizole	3896-11-5 223-445-4	Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,25 - < 1

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakasz

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. A mérgezés tünetei akár több óra elteltével is jelentkezhetnek, ezért a balesetet követően legalább 48 órán át orvosi megfigyelés szükséges.
- Belélegzés esetén : A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek folytatódnak, orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Kezelje az érintett bőrfelületet vattával vagy gézzel. Bő vízzel le kell mosni. Pipereszappant kell használni, ha rendelkezésre áll. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A szemet vízzel legalább 15 percig kell mosni. Ha szem irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. NEM szabad hánytatni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.  
Vízpermet  
Alkoholnak ellenálló hab  
Száras por  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 26.05.2024	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Mérgező, izgató hatású és/vagy maró hatású gázokat bocsáthat ki.  
égesnél a következő anyag képződik/következő anyagok képződnek:  
Nitrózus gázok

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítés módszerei : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Megfelelő tartályokban küldje újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra.  
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.  
A szennyezett anyagot hulladékként ártalmatlanítsa a 13. szakasz szerint.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. szakaszban., Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. szakasz.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre : A por és aeroszol képződést el kell kerülni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

### Xpert Atlas Varrattömítő paszta

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	26.05.2024	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024

vonatkozó tanácsok Csak megfelelő szellőzés mellett használható. Óvatosan kell kezelni. Tartson szemmosó palackot a munkahelyen. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tartsa távol a gyermekektől.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. Tartsa készenlétben a légzőkészüléket. Tartson készenlétben tűzoltó berendezést a közelben keletkező tűz esetére.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Tartsa sötét, hűvös és száraz helyen. Nem szabad fagyasztani.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.

Német tárolási osztály (TRGS 510) : 13, Nem éghető szilárd anyagok

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

**Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Kalcium-karbonát	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	6,36 mg/m <sup>3</sup>
Ricinusolaj, hidrogénezett	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	336,75 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	47,75 mg/kg
N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	260 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid	260 mg/m <sup>3</sup>

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

### Xpert Atlas Varrattömítő paszta

Verzió  
1.0

Felülvizsgálat  
dátuma:  
26.05.2024

SDS szám:  
100000025471

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 26.05.2024

			távú	
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	5,36 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	

#### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Kalcium-karbonát	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/l
1,2-Benzol-dikarboxil sav, di-C8-10-elágazó alkil észterek, C9-ben gazdag	Talaj	30 mg/kg
N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etiléndiamin	Talaj	0,009 mg/kg
	Édesvíz	0,062 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	25 mg/l
	Tengeri üledék	0,022 mg/kg
	Tengervíz	0,006 mg/l
	Édesvízi üledék	0,22 mg/kg

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Műszaki intézkedések

Kérjük, ügyeljen a nemzeti és helyi előírásokra.

##### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : butilkaucsuk

Megjegyzések

: A kesztyű anyagának át nem eresztőnek és a termékkel/az anyaggal/a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától lehet beszerezni, és ezt be kell tartani.

Bőr- és testvédelem

: Védőruházat

Légutak védelme

: Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Védelmi intézkedések

: Tartsa távol az ételektől, italoktól és állati takarmányoktól. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést.

##### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Levegő : A gázt/gőzt/ködöt vízszaggal le kell nyomni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

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

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	fekete
Szag	:	jellegzetes
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvaspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség	:	Nincs tűzveszélyesként besorolva
Felső robbanási határ / Felső gyulladás határ	:	Felső gyulladási határ nem meghatározott
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladás határ	:	Alsó gyulladási határ nem meghatározott
Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	nem meghatározott
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	Nincs adat
Gőznyomás	:	nem meghatározott
Relatív gőzsűrűség	:	nem meghatározott

**9.2 Egyéb információk**

Robbanóanyagok	:	Nem robbanásveszélyes
Párolgási sebesség	:	nem meghatározott

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

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

További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

**10.2 Kémiai stabilitás**

A specifikációknak megfelelően nem bomlik.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**Veszélyes reakciók : Reakciók savakkal  
Reakciók erős oxidáló szerekkel**10.4 Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**Vizzel (ill. a levegő nedvességével) történő érintkezéskor kis mennyiségben a képződik:  
Metanol**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Termék:**

Akut toxicitás, belélegzés :

Akut toxicitási érték: > 20 mg/l  
Expozíciós idő: 4 Hours  
Vizsgálati légkör: gőz  
Módszer: Számítási módszer**Komponensek:****trimetoxivinilszilán:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 7.120 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 2780 ppm  
Expozíciós idő: 4 Hours  
Vizsgálati légkör: gőz

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

Akut toxicitási érték: 16,853963 mg/l  
Vizsgálati légkör: gőz  
Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: 3.540 mg/kg

**N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 2.995 mg/kg

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció****Bőrszenzibilizáció**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Légúti túlérzékenység**

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.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Belégzési toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás**

Nincs adat

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs adat

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nincs adat

**12.4 A talajban való mobilitás****Termék:**

Mobilitás : Közeg: Talaj  
Megjegyzések: Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, természetes vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljön.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**12.7 Egyéb káros hatások**

Nincs adat

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék : Nem szabad háztartási hulladékként kezelni.  
A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 26.05.2024	SDS szám: 100000025471	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 26.05.2024
---------------	---	---------------------------	---

Veszélyes hulladékok ártalmatlanítására történő átadás.  
Szilárdulás után a háztartási hulladékba helyezhető a hulladékkezelő létesítmény üzemeltetőjével és az illetékes hatóságokkal való egyeztetést követően, a szükséges műszaki előírások betartása mellett.  
A hulladék keletkezését lehetőleg kerülni kell, vagy minimalizálni kell.  
Elégetni ellenőrzött körülmények között, az összes helyi és országos törvény és rendelet szerint.  
Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

Ezek az EU hulladék-kulcsszámok ajánlások olyan hulladékok számára, amelyek ragasztó- és tömítőanyagok használatakor keletkeznek. Ha szerves oldószerek vagy egyéb veszélyes anyagok szerepelnek jelen biztonsági adatlap 3. pontja alatt, akkor az abból keletkező hulladék veszélyesnek (\*) minősítendő.

**Az alkalmazás során keletkező hulladékok:**

08 04 09\* Olyan ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-hulladékok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

08 04 10 Ragasztóanyag- és tömítőanyag-tömeghulladékok, kivéve a 08 04 09 hatálya alá esők

**A tisztítás során keletkező hulladékok:**

08 04 11\* Olyan ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-tartalmú iszapok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

08 04 12 Ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-tartalmú iszapok, kivéve a 08 04 11 hatálya alá esők

**Szennyezett csomagolóhulladékok:**

15 01 10\* Olyan csomagolások, amelyek veszélyes anyagok maradványait tartalmazzák vagy veszélyes anyagok által szennyezettek.

**Tiszta csomagolóhulladékok:**

15 01 01 Csomagolások papírból és kartonpapírból

15 01 02 Csomagolások műanyagból

15 01 04 Csomagolások fémből

Szennyezett csomagolás : Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.4 Csomagolási csoport**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.5 Környezeti veszélyek**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem alkalmazható

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)	:	A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 3
		Kovasav (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetilészter, reagensek bisz(acetiloxi)dioktilsztanánnal (Listán szereplő szám 20)etilén-diamintetrametil-ortoszilikát
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( SVHC, 59. cikk).	:	bumetrizole
EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	Nem alkalmazható
(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)	:	Nem alkalmazható
RoHS: Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve a veszélyes anyagok korlátozásaira vonatkozóan	:	Nem alkalmazható

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024
	26.05.2024		

A Tanács 111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

A Tanács 273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról : Nem alkalmazható

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve ( 2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 1,78 %

**Egyéb szabályozások:**

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

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

**Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokból jelentették:**

REACH : Rajta van a listán vagy megfelel annak

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A keverék vonatkozásában nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Az H-mondatok teljes szövege**

H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

### Xpert Atlas Varrattömítő paszta

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	26.05.2024	100000025471	Első kiadás dátuma: 26.05.2024

H317	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	:	Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	:	Belélegezve ártalmas.
H335	:	Légúti irritációt okozhat.
H373	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H413	:	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Flam. Liq.	:	Tűzveszélyes folyadékok
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	:	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
STOT SE	:	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

**Xpert Atlas Varrattömítő paszta**

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 26.05.2024	SDS szám: 100000025471	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 26.05.2024
---------------	---	---------------------------	---

**További információk**

- Egyéb információk : Ez a biztonsági adatlap csak a biztonságra vonatkozó információt tartalmaz, és nem helyettesíti a termék információt vagy termék specifikációt.  
Penetrométer teszt az ADR 2.3.4.3 szerint  
Mérési eredmény: tömör (penetráció 5s után < 15mm)  
Égéseszt 33.2.4 "Manual of Test and Criteria"  
(Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS [United Nations]) szerint:  
Égési sebesség: <= 2,2mm/s (nem veszélyes áru a 4.1. osztály szerint [ADR])
- Érintkezési pont : Building Products Kft. – Biztonsági adatlap ügyintézés  
bproteto@bproteto.hu

**A keverék osztályozása:****Osztályozási folyamat:**

Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU