

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Víz záró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve : Xpert Atlas Víz záró tömítőanyag

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

Az anyag/keverék felhasználása : Oldószer alapú ragasztó

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)

Sürgősségi telefonszám:
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.09.2025 Nyomtatás dátuma: 26.09.2025	SDS szám: 100000025268	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 15.09.2025
---------------	--	---------------------------	---

Csírasejt-mutagenitás, 1B. Alkategória	H340: Genetikai károsodást okozhat.
Rákkeltő hatás, 1B. Alkategória	H350: Rákot okozhat.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. Kategória	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés	: Veszély
Figyelmeztető mondatok	: H340 Genetikai károsodást okozhat. H350 Rákot okozhat. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: Megelőzés: P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P260 A por belélegzése tilos. P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/ használata kötelező. Beavatkozás: P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Hulladék kezelés: P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Stoddard solvent

További címkézés

EUH208 Tartalmaz N,N'-etán-1,2-diil-bisz(12-hidroxi-oktadekán-1-amid). Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Víz záró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	15.09.2025	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

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)
Stoddard solvent	8052-41-3 232-489-3 649-345-00-4	Flam. Liq. 3; H226 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304	$\geq 1 - < 10$
Titánium-dioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	$\geq 0,1 - < 1$
N,N'-etán-1,2-diil-bisz(12-hidroxi-oktadekán-1-amid)	123-26-2 204-613-6 01-2119545465-35-0000	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,25 - < 1$

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
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.
- Belégzés esetén : A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek
folytatódnak, orvoshoz kell fordulni.
Eszméletvesztés esetén a beteget stabil oldalfekvésbe kell
helyezni a szállításhoz.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és
bő vízzel azonnal le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az 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 : NEM szabad hánytatni.
Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.
A szájat vízzel ki kell öblíteni.
Ha eszméleténél van, igyon friss vizet.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Genetikai károsodást okozhat.
Rákot okozhat.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a
szerveket.

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
Hab
Száras por

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Víz záró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

Szén-dioxid (CO₂)

Az alkalmatlan oltóanyag : Víz sugár használata TILOS.

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.
égsnél a következő anyag képződik/következő anyagok képződnek:
Szénmonoxid

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 : Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
Használjon légzésvédelmet a gőzök/por/aeroszol hatása ellen.
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : Meg kell akadályozni, hogy az anyag a csatornarendszerbe, lyukakba és pincékbe kerüljön.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagaiSzennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Szikramentes eszközöket kell használni.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Megfelelő tartályokban küldje újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	15.09.2025	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

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

- Helyi/teljes szellőzés : Csak megfelelő szellőzés mellett használható.
- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A por és aeroszol képződést el kell kerülni. Óvatosan kell kezelni. Tartson szemmosó palackot a munkahelyen. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Vegye figyelembe a kibocsátási küszöbértéket. Használjon oldószerálló berendezéseket. Gondoskodjon arról, hogy a feldolgozógépeken megfelelő elszívók álljanak rendelkezésre. Gyermekektől elzárva tartandó. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.
- Csak megfelelő szellőzés mellett használható.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A terméket és az üres tartályt hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Dohányozni tilos. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni. Levegőn robbanékony keveréket alkothat. A feldolgozás során erősen illékony, gyúlékony összetevők szabadulnak fel. 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 : Robbanásbiztos felszerelést kell használni. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, szorosan lezárva kell tartani. Nem szabad fagyasztani.
- A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Hűvös helyen tárolja. A hó növeli a nyomást, és a tartály felrobbanásához vezethet.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Tilos oxidáló és öngyulladó termékekkel együtt tárolni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Víz záró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
mészke	1317-65-3	AK-érték	10 mg/m ³	HU OEL
További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.				
		CK-érték	80 mg/m ³	HU OEL

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 ³
Stoddard solvent	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	80 mg/kg
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, rövid távú	30 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	55 mg/m ³
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Helyi, hosszú távú	7,56 mg/cm ²
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	55 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	44 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	44 mg/m ³

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Kalcium-karbonát	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/l
Stoddard solvent	Levegő	10 mg/m ³
	Tengeri üledék	0,14 mg/kg
	Édesvíz	0,14 mg/l
	Tengervíz	0,35 mg/l
	Édesvízi üledék	1,14 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Kérjük, ügyeljen a nemzeti és helyi előírásokra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	15.09.2025	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szorosan illeszkedő védőszemüveg vagy jobb védelmet nyújtó felszerelés

Kézvédelem
Anyag : Oldószerálló kesztyű

Megjegyzések : Szervezeti intézkedésekkel el kell kerülni a termékkel való közvetlen érintkezést.
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.
A kesztyűket az előírt áthatolási időt követően ki kell dobni és le kell cserélni.
A kesztyűben történő munkavégzést megelőzően használjon bőrvédő szert, illetve a munkát követően használjon bőrtisztító és bőrpoló terméket.
Az állandó érintkezéshez a következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak:
Ha a vegyszerrel való hosszabb expozíció szükséges, akkor egy erős, mechanikai igénybevétel elleni kesztyű használata javasolt az Anselltől vagy más szállítóktól származó PE Alphatec®/Barrier 02-100 alsókesztyűvel kombinálva (áthatolási idő: 480 perc).
Maximum 15 perces tartós érintkezésre a következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak:
Butilkaucsuk (minimális vastagság: 0,7 mm; behatolási idő: 15 perc)
Fröccsenés elleni védelemként a következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak:
Nitril (minimális vastagság 0,12 mm), Eldobható kesztyű hosszú mandzsettával
A vegyszerrel való érintkezés után azonnal vegye le az eldobható nitril kesztyűt, és vegyen fel egy új eldobható nitril kesztyűt.

Bőr- és testvédelem : Védőruházat

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

Légutak védelme	:	Használjon légzésvédőt, kivéve, ha megfelelő kockázatkezelési intézkedések (elszívás/szellőztetés) vannak érvényben, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíció az ajánlott expozíciós irányelveken belül van. Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony szennyezettség (TLV értékek túllépése) esetén használjon légzésszűrő készüléket. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén Gondoskodjon arról, hogy a feldolgozógépeken megfelelő elszívók álljanak rendelkezésre.
Típusú szűrő	:	Szerves gőz típusú vagy jobb védelemmel rendelkező berendezés (A)
Védelmi intézkedések	:	Tartsa távol az ételektől, italoktól és állati takarmányoktól. Azonnal távolítsa el a szennyezett és átitatott ruházatot. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. A védőruházatot külön tárolja. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

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

Halmazállapot	:	szilárd
Szín	:	szürke
Szag	:	szénhidrogén-szerű
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	az anyag/keverék nem poláros/aprotikus
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n-	:	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

oktanol/víz

Sűrűség : 1,4 g/cm³

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : A termék nem robbanásveszélyes. Robbanásveszélyes gőz/levegő keverékek képződése azonban lehetséges.

Párolgási sebesség : nem meghatározott

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 : Könnyen gyúlékony gőzök/füstök keletkeznek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

Genetikai károsodást okozhat.

Rákkeltő hatás

Rákot okozhat.

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)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

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.
Veszélyes hulladékok ártalmatlanítására történő átadás.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	15.09.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

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 28: Stoddard solvent Listán szereplő szám 29: Stoddard solvent
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltiltása (SVHC, 59. cikk).	:	kompatibilis
2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	kompatibilis
(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)	:	kompatibilis
RoHS: Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve a veszélyes anyagok korlátozásaira vonatkozóan	:	kompatibilis
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
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)	:	kompatibilis

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.09.2025 Nyomtatás dátuma: 26.09.2025	SDS szám: 100000025268	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 15.09.2025
---------------	--	---------------------------	---

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 : A 2010/75/EU irányelv (2010. november 24.) az ipari és állattenyésztési kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről).
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 15,47 %
Illékony CMR vegyületek (rákkeltő, mutagén, reprotoxikus): 5,64 %

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 várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

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 leltárokban jelentették:

TSCA : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag

DSL : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán

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.
H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H340 : Genetikai károsodást okozhat.
H350 : Rákot okozhat.
H351 : Feltehetően rákot okoz.
H372 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	15.09.2025	100000025268	Első kiadás dátuma: 15.09.2025
	Nyomtatás dátuma:		
	26.09.2025		

H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	: Aspirációs veszély
Carc.	: Rákkeltő hatás
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Muta.	: Csírasejt-mutagenitás
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT RE	: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
HU OEL	: Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
HU OEL / AK-érték	: Átlagos koncentráció
HU OEL / CK-érték	: Megengedett csúcskoncentráció

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 Közöségi 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. - Közlekedésről 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Vízzáró tömítőanyag

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.09.2025 Nyomtatás dátuma: 26.09.2025	SDS szám: 100000025268	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 15.09.2025
---------------	--	---------------------------	---

szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Egyéb információk : Ez a biztonsági adatlap csak a biztonságra vonatkozó információt tartalmaz, és nem helyettesíti a termék információt vagy termék specifikációt.

Érintkezési pont : Building Products Kft. – Biztonsági adatlap ügyintézés
bproteto@bproteto.hu

A keverék osztályozása:

Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350
STOT RE 2	H373

Osztályozási folyamat:

Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer

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 tekintsek. 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