

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve : Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

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

Az anyag/keverék felhasználása : Oldószer

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 Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória	H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Bőrirritáció, 2. Kategória	H315: Bőrirritáló hatású.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer	H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Aspirációs veszély, 1. Kategória	H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 2. Kategória	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Beavatkozás:

P301 + P310 **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P331 **TILOS** hánytatni.
P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot használandó.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Benzin, C6-C7, ciklusos és izoalkanok

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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.

Toxikológiai 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)
Benzin, C6-C7, ciklusos és izoalkanok	64742-49-0 921-024-6 649-328-00-1 01-2119475514-35-0000	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Légzőszervek)	>= 90 - <= 100

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakasz

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.
- Belélegzés esetén : A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek folytatódnak, orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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 száját 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 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Bőrirritáló hatású.
Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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
Szén-dioxid (CO₂)
- Az alkalmatlan oltóanyag : Víz sugar 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.
égésnél a következő anyag képződik/következő anyagok képződnek:
Szénmonoxid

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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 anyagai

Szennyezésmentesítés 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.
-----------------------------------	---	---

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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 hő 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.

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
Benzin, C6-C7, ciklusos és izoalkanok	64742-49-0	MK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL
További információk: Rákkeltő				
		AK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrat tisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

További információk: SCOEL/SUM/163/2011 számú ajánlásban javasolt határérték, Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Benzin, C6-C7, ciklusos és izoalkanok	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	300 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	1286,4 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	837,5 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	1066,67 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	1,9 mg/m ³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Kérjük, ügyeljen a nemzeti és helyi előírásokra.

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 ellenállóknak 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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 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
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 átítatott 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023
2.0	dátuma:	100000021606	Első kiadás dátuma: 25.05.2023
	15.03.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	04.09.2025		

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

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	színtelen
Szag	:	oldószer-
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Lobbanáspont	:	-10 °C
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	az anyag/keverék nem poláros/aprotikus
Viszkozitás		
Dinamikus viszkozitás	:	< 5 mPa,s (20 °C)
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Vízben való oldhatóság	:	Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nincs adat
Sűrűség	:	0,7 g/cm ³ (20 °C)
Relatív gőzsűrűség	:	nem meghatározott

9.2 Egyéb információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023
2.0	dátuma:	100000021606	Első kiadás dátuma: 25.05.2023
	15.03.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	04.09.2025		

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

Bőrirritáló hatású.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Belégzési toxicitás

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Benzin, C6-C7, ciklusos és izoalkanok:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 2,2 - 6,1 (23 °C)
pH-érték: 6,2
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Mobilitás : Közeg: Talaj

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

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

ADN : UN 1206
ADR : UN 1206
RID : UN 1206
IMDG : UN 1206
IATA : UN 1206

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : HEPTÁNOK
ADR : HEPTÁNOK
RID : HEPTÁNOK
IMDG : HEPTANES

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023
2.0	dátuma:	100000021606	Első kiadás dátuma: 25.05.2023
	15.03.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	04.09.2025		

IATA : Heptanes**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Csomagolási csoport

ADN
Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3

ADR
Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja : (D/E)

RID
Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3

IMDG
Csomagolási csoport : II
Címkék : 3
EmS Kód : F-E, S-D

IATA (Szállítmány)
Csomagolási utasítás : 364
(teher szállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y341
Csomagolási csoport : II
Címkék : Flammable Liquids

IATA (Utas)
Csomagolási utasítás : 353
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y341
Csomagolási csoport : II

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

Címkék : Flammable Liquids

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

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

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája (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- : Nem tiltott és/vagy korlátozott

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

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

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Alsó szintű követelmény minimális minősítési mennyisége :200 t

A magasabb szintű követelmények maximális minősítési mennyisége :500 t

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: 100 %, 700 g/l

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:

TCSI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

TSCA : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag

AIIC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

DSL	:	A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán
ENCS	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
KECI	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
IECSC	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
REACH	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
TECI	:	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**

H225	:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	:	Bőrirritáló hatású.
H336	:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	:	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	:	Aspirációs veszély
Flam. Liq.	:	Tűzveszélyes folyadékok
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
STOT SE	:	Célszervi toxicitás - egyszeri 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 / MK-érték	:	Maximális koncentráció

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrat tisztító

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023
2.0	dátuma:	100000021606	Első kiadás dátuma: 25.05.2023
	15.03.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	04.09.2025		

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati 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

További információk

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

Módosított adatok az előző verzióhoz képest

A következő szakaszok frissültek:

- Szakasz 1
- Szakasz 2
- Szakasz 3
- Szakasz 4
- Szakasz 5
- Szakasz 6

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Felület- és varrattisztító

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 15.03.2025 Nyomtatás dátuma: 04.09.2025	SDS szám: 100000021606	Utolsó kiadás dátuma: 25.05.2023 Első kiadás dátuma: 25.05.2023
---------------	--	---------------------------	--

- Szakasz 7
- Szakasz 8
- Szakasz 10
- Szakasz 12
- Szakasz 15
- Szakasz 16

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

A keverék osztályozása:

Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Osztályozási folyamat:

A termékadatok vagy értékelés alapján
Számítási módszer
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 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