

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve : Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

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

Az anyag/keverék felhasználása : Alapozó

Javasolt felhasználási korlátozások : Kizárólag ipari létesítményekben és szakmai felhasználó által használható.

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 Kellősítő / Alapozó

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 14.02.2025 Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000019826	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023 Első kiadás dátuma: 13.05.2022
---------------	--	---------------------------	--

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória	H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Bőrirritáció, 2. Kategória	H315: Bőrirritáló hatású.
Légúti túlérzékenység, 1. Kategória	H334: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
Reprodukciós toxicitás, 2. Kategória	H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer	H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. Kategória	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260 A köd vagy gőzök belélegzése tilos.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/ használata kötelező.

Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P304 + P340 + P312 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P331 TILOS hánytatni.
P342 + P311 Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
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:

Toluol
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű
Difenil-metán-diizocianát (polimer)

További címkézés

»2023. augusztus 24. után az ipari vagy foglalkozásszerű felhasználás megkezdése előtt megfelelő képzés szükséges.«

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	10000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Toluol	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51-0000	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 30 - < 50
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű	64742-49-0 927-510-4 649-328-00-1 01-2119475515-33-0000	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
Formaldehide, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	26678-93-3	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Difenil-metán-diizocianát (polimer)	9016-87-9	STOT RE 2; H373 (Légutak) Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) specifikus koncentráció határértékek Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 %	>= 0,1 - < 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 14.02.2025 Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000019826	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023 Első kiadás dátuma: 13.05.2022
---------------	--	---------------------------	--

		Skin Irrit. 2; H315 $\geq 5\%$ Resp. Sens. 1; H334 $\geq 0,1\%$	
		Akut toxicitási érték Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 1,5 mg/l	
potassium nonylphenolate	27936-43-2 248-740-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	140-66-9 205-426-2 604-075-00-6 01-2119541687-29-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 10	$\geq 0,025 - < 0,1$

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.
Eszméletvesztés esetén a beteget stabil oldalfekvésbe kell
helyezni a szállításhoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

- 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.
Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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
Szén-dioxid (CO₂)
- Az alkalmatlan oltóanyag : Vízszugár 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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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 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
Toluol	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
További információk: Indikatív, A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett				

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

	'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe		
	STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
	További információk: Indikatív, A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe		
	AK-érték	50 ppm 192 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám; Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám. A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni, Bőrön át is felszívódik., 2006/15/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)		
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű	64742-49-0	MK-érték (Köd)	5 mg/m ³ HU OEL
	További információk: Rákkeltő		
	AK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: SCOEL/SUM/163/2011 számú ajánlásban javasolt határérték, Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. 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
Toluol	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	384 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	192 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	384 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	192 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	384 mg/m ³
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű	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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	1,9 mg/m ³
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, rövid távú	33 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	0,8 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	2,4 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	11,3 mg/kg
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Toluol	Talaj	0,313 mg/kg
	Szennyvízkezelő üzem	0,84 mg/l
	Tengeri üledék	0,178 mg/kg
	Édesvíz	74 µg/l
	Tengervíz	7,4 µg/l
	Édesvízi üledék	1,78 mg/kg
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Talaj	2,3 mg/kg
	Ragadozó	2,36 mg/kg
	Édesvízi üledék	4,62 mg/kg
	Tengeri üledék	1,23 mg/kg
	Szennyvízkezelő üzem	0,1 mg/l
	Tengervíz	0,001 mg/l
	Édesvíz	0,001 mg/l

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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 bőrápoló 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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

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.

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

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	piros
Szag	:	oldószer-
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Lobbanáspont	:	-18 °C
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	az anyag/keverék nem poláros/aprotikus
Viszkózitás		
Dinamikus viszkózitás	:	125 mPa,s (20 °C)
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Vízben való oldhatóság	:	Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	Nincs adat
Sűrűség	:	0,79 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.
----------------	---	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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.

Komponensek:**Toluol:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 5.580 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 12,5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h**Difenil-metán-diizocianát (polimer):**Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 1,5 mg/l
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: Szakértői vélemény

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

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

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Komponensek:****4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol:**

M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 10

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 10

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség**Komponensek:****Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű:**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
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,

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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.

Komponensek:

4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol:

Becslés : Az anyag a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja szerint endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik a környezet tekintetében.

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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 1993
ADR	: UN 1993
RID	: UN 1993
IMDG	: UN 1993
IATA	: UN 1993

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN	: GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (TOLUOL, HEPTANE)
ADR	: GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (TOLUOL, HEPTANE)
RID	: GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (TOLUOL, HEPTANE)
IMDG	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TOLUENE, HEPTANE)
IATA	: Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, Heptane)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN	: 3
ADR	: 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Csomagolási csoport**ADN**

Csomagolási csoport	:	II
Osztályba sorolási szabály	:	F1
Címkék	:	3
Megjegyzések	:	Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha 1 liter alatti belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

ADR

Csomagolási csoport	:	II
Osztályba sorolási szabály	:	F1
Veszélyt jelölő számok	:	33
Címkék	:	3
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	:	(D/E)
Megjegyzések	:	Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha 1 liter alatti belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

RID

Csomagolási csoport	:	II
Osztályba sorolási szabály	:	F1
Címkék	:	3
Megjegyzések	:	Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha 1 liter alatti belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

IMDG

Csomagolási csoport	:	II
Címkék	:	3
EmS Kód	:	F-E, <u>S-E</u>
Megjegyzések	:	Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha 1 liter alatti belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

IATA (Szállítmány)

Csomagolási csoport	:	II
Címkék	:	Flammable Liquids

IATA (Utas)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

Csomagolási csoport : II
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 74, 3

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (SVHC, 59. cikk). : Difenil-metán-diizocianát (polimer)
(Listán szereplő szám 74)
: kompatibilis

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 : kompatibilis

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma: 14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma: 23.07.2025		

vonatkozóan

A Tanács 111/2005/EK rendelete a kábítószer-
prekursoroknak 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

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

E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Alsó szintű követelmény minimális minősítési mennyisége :200 t**A magasabb szintű követelmények maximális minősítési mennyisége :500 t**

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: 85,07 %, 672,1 g/l

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: 85,07 %

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TSCA	:	A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag
AIIC	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
DSL	:	A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán
ENCS	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
IECSC	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
REACH	:	Rajta van a listán vagy megfelel annak
KKDIK	:	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.
H302	:	Lenyelve ártalmas.
H304	:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	:	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	:	Bőrirritáló hatású.
H317	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	:	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	:	Belélegezve ártalmas.
H334	:	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	:	Légúti irritációt okozhat.
H336	:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	:	Feltehetően rákot okoz.
H361	:	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	14.02.2025	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

H361d	:	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H373	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsíthatja a szerveket.
H400	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	:	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Acute	:	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	:	Aspirációs veszély
Carc.	:	Rákkeltő hatás
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	:	Szemirritáció
Flam. Liq.	:	Tűzveszélyes folyadékok
Repr.	:	Reprodukciós toxicitás
Resp. Sens.	:	Légúti túlérzékenység
Skin Corr.	:	Bőrmarás
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	:	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
STOT SE	:	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
2006/15/EC	:	Javasolt foglalkozási expozíciós határértékek
HU OEL	:	Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2006/15/EC / TWA	:	Határérték - 8 órás
2006/15/EC / STEL	:	Rövid táv határérték
HU OEL / AK-érték	:	Átlagos koncentráció
HU OEL / MK-érték	:	Maximális koncentráció

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 Vegyianyag-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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

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

A keverék osztályozása:

Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
Resp. Sens. 1	H334
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Osztályozási folyamat:

A termékadatok vagy értékelés alapján
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
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,

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 12.06.2023
1.2	dátuma:	100000019826	Első kiadás dátuma: 13.05.2022
	14.02.2025		
	Nyomtatás Dátuma:		
	23.07.2025		

szállításához, 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