

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**



SZAKASZ 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név

United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml



chemius.net/B3Pae

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás

Töltőanyag, tömítés.

Ellenjavallt felhasználások

Nincs adat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Rapiker Kft.

Cím: Völgyérhát u. 7., 6728 Szeged, Hungary

I

1.4. Sürgősségi telefonszám

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat) telefonszám

(zöld szám) 06/80-201-199

Telefonszám vészhelyzet esetére

+36 30 312 4221

SZAKASZ 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás

Aerosol 1; H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Aerosol 1; H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Acute Tox. 4; H302 Lenyelve ártalmas.

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1; H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Acute Tox. 4; H332 Belélegezve ártalmas.

Resp. Sens. 1; H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

STOT egy. 3; H335 Légúti irritációt okozhat.

Carc. 2; H351 Feltehetően rákot okoz.

Lakt.; H362 A szoptatót gyermeket károsíthatja.

STOT ism. 2; H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aquatic Chronic 4; H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

2.2 Címkézési elemek

2.2.1. Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint



Figyelmeztető szavak: **Veszély**

- H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H351 Feltehetően rákot okoz.
H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P302 + P352 + P362 + P364 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
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.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/ nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.2.2. Tartalmaz:

difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (CAS: 9016-87-9)
alkánok, C14-17, klór- (CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, Index: 602-095-00-X)
poliéterpoliol (CAS: 25791-96-2)
polipropilén-glikol (CAS: 25322-69-4, EC: 500-039-8)

2.2.3. Különleges rendelkezések:

MDI figyelmeztetés

A termék használata a di-izocianátra túlérzékeny személyeknél allergiás reakciókat okozhat. Asztmás, ekcémás és bőrbajoktól szenvedő személyek kerüljék az érintkezést ezzel a termékkel, bőrön át is. A terméket rosszul szellőző helyen csak alkalmas gázsűrítővel felszerelt védőálarcban szabad használni (a szűrő legyen A1 típusú, az EN 14387 szabvány szerint).

2.3. Egyéb veszélyek

Gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak.

SZAKASZ 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

A keverékekkel kapcsolatban, ld. 3.2.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
 A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

3.2. Keverékek

Vegyvi név	CAS szám EK szám INDEX szám	%	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás	Egyedi koncentráció-határértékek	REACH szerinti regisztrációs szám
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok	9016-87-9 - -	25-50	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 STOT egy. 3; H335 Carc. 2; H351 STOT ism. 2; H373	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT egy. 3; H335: C ≥ 5 %	-
poliéterpoliol	25791-96-2 - -	10-25	Acute Tox. 4; H302		-
alkánok, C14-17, klór-	85535-85-9 287-477-0 602-095-00-X	10-25	Lakt.; H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH066		01-2119519269-33
izobután [C, U]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	2,5-10	Tűzv. gáz 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
polipropilén-glikol	25322-69-4 500-039-8 -	2,5-10	Acute Tox. 4; H302		-
dimetil-éter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	2,5-10	Tűzv. gáz 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119472128-37
propán [U]	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	2,5-10	Tűzv. gáz 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21

Kiegészítő összetevők:

C	Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.
U	Gázok forgalomba hozatalakor azokat "Nyomás alatt álló gázok"-ként, a sűrített gázok, a cseppfolyósított gázok, mélyhűtött cseppfolyósított gázok vagy oldott gázok csoportjának egyikébe kell besorolni. A csoportot a gáz csomagolása szerinti fizikai állapot határozza meg, és ezért azt esetenként kell hozzárendelni.

SZAKASZ 4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Minden elszennyeződött ruhadarabot azonnal le kell vetni. Baleset vagy rossz közérzet esetén azonnal orvosi segítséget kell kérni. Lehetőség szerint mutassa be a címkét. Esméletlen balesetést nem szabad etetni vagy itatni. A balesetést fektessük oldalára és tegyük szabaddá légutait.

Használjon egyéni védőeszközöket. Ne avatkozzon be, ha ezzel saját egészségét veszélyezteti és nincs kellően kiképezve. A szájból szájba lélegeztetés veszélyes lehet az elsősegélyt nyújtóra. Ha gyanítható, hogy a levegő ártalmas párákat/gőzöket tartalmaz, kötelező légzésvédőt (álarcot, zárt rendszerű légzőkészüléket) használni.

(Túlzott) belégzés esetén

A balesetést vigyük friss levegőre – hagyjuk el a szennyezett területet. A légzés leállása esetén részesítsük mesterséges lélegeztetésben a balesetést. Ha a balesetes nehezen lélegzik, oxigént adjunk neki. Azonnal orvosi segítséget kell kérni. A sérültet meleg helyen pihentessük. Ha a sérült eszméletlen, fektessük stabil oldalhelyzetbe és hívjunk orvosi segítséget.



Bőrrel való érintkezést követően

A szennyezett ruházatot és lábbeliket azonnal el kell távolítani. Bő vízzel haladéktalanul mossuk le a testrészeket, amelyek érintkeztek a készítménnyel. Orvosi segítséget kell kérni.

Szembe kerülést követően

A szemet, a szemhéj alatt is, azonnal bő folyó vízzel ki kell mosni. Hívjunk szakorvost.

Lenyelést követően

Nem valószínű a lenyelés. Véletlen lenyelés: A száját vízzel mossuk ki. Azonnal orvosi segítséget kell kérni! Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés

Egészségkárosító.

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

Irritálhatja a légutakat.

Irritálja a légutakat.

Bőrre jutás esetén

Irritálja a bőrt.

Irritálja a bőrt.

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Az ismétlődő expozíció miatt kiszáradhat vagy berepedezhet a bőr.

Szembe jutás esetén

Erősen irritálja a szemet.

Irritáló (bőrpír, könnyezés, fájdalom).

Lenyelés

Nem valószínű.

Véletlen lenyelés:

Egészségkárosító.

Hasi fájdalmakat okozhat.

Hányingert / hányást és hasmenést okozhat.

Irritáló

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

SZAKASZ 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag

Szén-dioxid (CO₂).

Hab.

Tűzoltópor.

Vízpermet. Az oltóanyagokat a pillanatnyi helyzetnek és a környezetnek megfelelően kell kiválasztani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Közvetlen vízszugát.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes, hőre bomló termékek

Égéskor mérgező gázok fejlődhetnek; meg kell akadályozni a gázok/füst belégzését. Elégésekor szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂) keletkezik.

Nitrogén-oxidok (NO_x).

Izocián gőzök.

Hidrogén-cianid (HCN).

Hidrogén-klorid (HCl)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára

Tűz esetén haladéktalanul kerítsék el a körzetet és evakuáljanak mindenkit a tűz közeléből. Ne lélegezzük be az égéskor vagy hevítéskor keletkező füstöt/gázokat. Erősen gyúlékony. A tartály túlnyomás alatt áll. Tűzoltó melegítés hatására az edények/tartályok felrobbanhatnak. Gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak. A tüzet a szél fúvásának irányából oltsa. Az egymás mellett elhelyezett tartályokat hűtse rájuk permetezett vízzel. Akadályozza meg a tartályokból történő kiömlést és helyezze a őket biztonságos helyre, amennyiben ez nem veszélyezteti az Ön egészségét. Személyi sérülés kockázatával járó vagy képzettség nélküli tevékenység nem végezhető.

Speciális védőfelszerelések a tűzoltóknak

A tűzoltóknak megfelelő védőruházatot kell viselniük (beleértve a sisakokat, védőcsizmákat és kesztyűket) (MSZ EN 469) és teljes arcot takaró, önálló légzőkészüléket (SCBA) kell használniuk (MSZ EN 137).

Egyéb információk

Akadályozza meg, hogy a tűzoltáshoz használt szerek vízi élőhelyeket szennyezzenek. A szennyezett oltóanyagokat szabályszerűen kell összegyűjteni és megsemmisíteni; ne engedjük bele a szennyvízcsatornába.

SAKASZ 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Egyéni védőfelszerelés

Személyes védőfelszerelést kell viselni (8. fejezet). A légutak védelmére a gőzök/por/aeroszol hatásától használjon légzőkészüléket.

Eljárások baleset esetén.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Távolságtartandó a lehetséges gyújtó- és hőforrásoktól – dohányozni tilos! Személyes veszélyeztetés esetén vagy felkészületlenül nem szabad intézkedni. Meg kell akadályozni védőfelszerelést nem viselő személyek hozzáférését. Meg kell akadályozni az illetéktelen hozzáférést. Bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ne lélegezzék be a gőzöket/ködöt.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Használjunk személyes védőeszközöket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a csatornába/lefolyókba/vizekbe vagy áteresztőképes talajba jutást. A víz vagy talaj szennyeződése esetén értesíteni kell az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1. Lokalizálásra

Kerítse körbe a kiömlött anyagot, ha ez nem jelent kockázatot.

6.3.2. Feltakarításra

A permetezőket mechanikus eszközökkel gyűjtsék össze és adják át meghatalmazott hulladékátvevőnek. A flakon sérülése miatt történő (nagyobb mennyiségű) kibocsátás esetén: Szórja le nedves homokkal, majd mintegy 1 óra elteltével tegye edényekbe, melyeket nem szabad tömíteni (CO @ sub2 @ felszabadulása!). A kiömlött anyagot nem szabad fűrészpórral vagy más éghető/gyúlékony anyaggal felitatni. Az előírások szerint kell eltávolítani (lásd szakasz 13).



6.3.3. Egyéb információk

-

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Ld. még a 8. és 13. szakaszt.

SZAKASZ 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Védő intézkedések

Tűzmelegelőzési intézkedések

Gondoskodni kell a jó szellőzéstől. A gőzök a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak. Gyújtóforrásoktól elkülönítve tartandó/használandó – tilos a dohányzás! Csak gyújtószikramentes eszközöket használjunk. Meg kell akadályozni a statikus feltöltődést. Az edényzet túlnyomás alatt áll: védje a közvetlen napsütéstől és 50°C feletti hőmérséklettől. Tilos kilyukasztani vagy tűzbe dobni, akkor is, ha üres. Ne permetezzük láng vagy égő anyag felé.

Intézkedések aeroszolok és por keletkezésének megelőzésére

Gondoskodni kell a helyi léghőszívásról (szellőztetésről), mert a gőzök és aeroszolok a tüdőbe juthatnak.

Környezetvédelmi intézkedések

Meg kell akadályozni a környezetbe kerülést.

7.1.2. Munkahelyi higiéniai alapszabályok

Tartsuk be a jelen biztonsági adatlap 8. fejezetében előírt intézkedéseket. Egyéni védőfelszerelést kell viselni. Be kell tartani a címkén feltüntetett utasításokat valamint a munkabiztonsági és egészségügyi előírásokat. Fontos a személyi higiénia (pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni). Munkavégzés közben enni, inni és dohányozni tilos. Meg kell akadályozni a bőrre, szembe és ruházatra jutást. Ne lélegezzük be a gőzöket/ködöt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Tárolás

Tárolás a helyi előírások alapján. Jól záró edényzetben tartandó. Hűvös és jól szellőző helyen tartandó. Száraz helyen tartandó. Gyújtóforrásoktól elkülönítve tartandó. Védni kell a nyílt lángtól, melegtől és közvetlen napsütéstől. Gyermek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2.2. Göngyöleganyagok

Az eredeti tartályban tárolandó.

7.2.3. Követelmények a tárolóhelyre és göngyöleggel szemben

Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben.

7.2.4. Utasítások a tárolóhely kialakítására

-

7.2.5. Egyéb adatok a tárolási feltételekről

-

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlások

-

Különleges megoldások az ipar számára

-



SZAKASZ 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDELKEZÉS/EGYÉNI VÉDELLEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Foglalkozásszerű expozícióra vonatkozó kötelező határértékek

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság hivatkozás
DIMETIL-ÉTER	115-10-6	1920	7680		EU3

8.1.2. A monitorozási folyamattal kapcsolatos adatok

MSZ EN 482:2012+A1:2016 Munkahelyi expozíció. A vegyi anyagok mérési eljárásai teljesítőképességének általános követelményei. MSZ EN 689:2018 Munkahelyi expozíció. Inhalatív vegyi anyagok expozíció mérése. Vizsgálati stratégiák a foglalkozási expozíciós határértékekkel való összehasonlításhoz.

8.1.3. DNEL/DMEL értékek

Összetevőkre

Vegyi név	típus	az expozíció fajtája	az expozíció tartama	Érték	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	0,05 mg/m ³	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	0,1 mg/m ³	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	0,025 mg/m ³	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	0,05 mg/m ³	
poliéterpoliol (25791-96-2)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	98 mg/m ³	
poliéterpoliol (25791-96-2)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	13,9 mg/testsúly-kg/nap	
poliéterpoliol (25791-96-2)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	29 mg/m ³	
poliéterpoliol (25791-96-2)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	8,3 mg/testsúly-kg/nap	
poliéterpoliol (25791-96-2)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	8,3 mg/testsúly-kg/nap	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	6,7 mg/m ³	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	47,9 mg/testsúly-kg/nap	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	2 mg/m ³	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	28,75 mg/testsúly-kg/nap	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	0,58 mg/testsúly-kg/nap	
dimetil-éter (115-10-6)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	1894 mg/m ³	
dimetil-éter (115-10-6)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	471 mg/m ³	



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
 A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

8.1.4. PNEC értékek

Összetevőkre

Vegyi név	az expozíció fajtája	Érték	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	édesvíz	1 mg/l	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Víz (szakaszos kiengedés)	10 mg/l	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	tengervíz	0,1 mg/l	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	1 mg/l	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	föld	1 mg/kg	száraz tömeg
poliéterpoliol (25791-96-2)	édesvíz	0,2 mg/l	
poliéterpoliol (25791-96-2)	Víz (szakaszos kiengedés)	1 mg/l	
poliéterpoliol (25791-96-2)	tengervíz	0,02 mg/l	
poliéterpoliol (25791-96-2)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	1000 mg/l	
poliéterpoliol (25791-96-2)	üledék (édesvíz)	0,52 mg/kg	száraz tömeg
poliéterpoliol (25791-96-2)	Tengervízi üledékek	0,052 mg/kg	száraz tömeg
poliéterpoliol (25791-96-2)	föld	0,067 mg/kg	száraz tömeg
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	édesvíz	1 µg/L	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	tengervíz	0,2 µg/l	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	80 mg/l	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	üledék (édesvíz)	13 mg/kg	száraz tömeg
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	Tengervízi üledékek	2,6 mg/kg	száraz tömeg
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	föld	11,9 mg/kg	száraz tömeg
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	food chain	10 mg/kg takarmány	orális
dimetil-éter (115-10-6)	édesvíz	0,155 mg/l	
dimetil-éter (115-10-6)	Víz (szakaszos kiengedés)	1,549 mg/l	
dimetil-éter (115-10-6)	tengervíz	0,016 mg/l	
dimetil-éter (115-10-6)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	160 mg/l	
dimetil-éter (115-10-6)	üledék (édesvíz)	0,681 mg/kg	száraz tömeg
dimetil-éter (115-10-6)	Tengervízi üledékek	0,069 mg/kg	száraz tömeg
dimetil-éter (115-10-6)	föld	0,045 mg/kg	száraz tömeg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrző

Megelőző biztonsági intézkedések

Fontos a személyi higiénia – pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni. Munkavégzés közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Meg kell akadályozni a bőrre, szembe és ruházatra jutást. Ne lélegezzük be a gőzöket/aeroszolokat. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A munkaruhát tartsa elkülönítve.

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A szennyezett ruhákat azonnal el kell távolítani és ismételt használatuk előtt meg kell tisztítani.

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

Gondoskodni kell a jó szellőzésről és az elszívásról azokon a helyeken, ahol nagyobb a koncentráció.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

8.2.2. Egyéni védőfelszerelés

szemvédelem

Oldalt is záró védőszemüveg (EN 166).

kézvédelem

Vegyiparanyagoknak ellenálló védőkesztyű. A kesztyűk használatával, tárolásával, karbantartásával és cseréjével kapcsolatban tartsuk be a gyártó utasításait. Sérülés vagy elhasználódás első jeleinek észlelésekor azonnal cseréljük ki a kesztyűt. Kövesse a gyártó utasításait az áteresztőképesség, az áthatolási idő és a munkahelyi feltételek (mechanikus terhelés, érintkezési időtartam) tekintetében. Az áteresztési időt megadja a védőkesztyű gyártója, és azt figyelembe kell venni.

bőrvédelem

Alkalmos védőruházatot kell viselni. Pamut munkavédelmi ruha (MSZ EN 340) és az egész lábat takaró lábbeli (MSZ EN ISO 20345).

légzésvédelem

Megfelelő, szűrős légzésvédő álarcot kell viselni (A2-P2). A szűrők használhatósági határát meghaladó por/gáz koncentráció, 17% alatti oxigén koncentráció vagy nem világos körülmények esetén használjanak EN 137, EN 138 szabvány szerinti palackos légzésvédő készüléket.

A hővel kapcsolatos veszélyek

-

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére

Ha a termék folyóba, tóba vagy a csatornába került, értesítse az illetékes hatóságot.

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

Akadályozzák meg folyó vizekbe, csatornába vagy talajba jutását

SZAKASZ 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

-	Külső jellemzők:	Folyadék; aeroszol
-	Szín:	specifikáció szerint
-	Szag:	tipikus

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**Az egészség-, vagyon- és környezetvédelem szempontjából fontos adatok

- pH	Nincs adat.
- Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat.
- Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs adat.
- Lobbanáspont	Nincs adat.
- Párolgási sebesség	Nincs adat.
- Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs adat.
- Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	1,5 – 10,9 vol % (izobután / propán) 3,3 – 26,2 vol % (dimetil-éter)
- Gőznyomás	0,66 hPa (szobahőmérséklet)
- Gőzsűrűség	Nincs adat.
- Fajsúly	sűrűség: 1,157 kg/L a 20 °C (az adatok folyadéokra vonatkoznak)
- Oldékonyság (oldékonyságok)	Nincs adat.
- Megoszlási együttható	Nincs adat.
- Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat.
- Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat.
- Viskozitás	Nincs adat.
- Robbanásveszélyesség	Nincs adat.
- Oxidáló tulajdonságok	Nincs adat.

9.2. Egyéb információk

- Szerves oldószer tartalom	180 g/l (VOC) 19 % (VOC)
- Megjegyzések:	

szakasz 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Nincs adat.

10.3. A veszélyes reakciók lehetőségeExoterm reakció aminokkal és alkoholokkal. A 4,4'-metilén-difenil-diizocianát kb. 200 ° C hőmérsékleten polimerizálódik, CO₂ szabadul fel.**10.4. Kerülendő körülmények**

Védni kell a nedvességtől. Távol tartandó a gyújtóforrásoktól (láng, szikra). Védjük a napsütéstől és 50°C feletti hőmérséklettől. Túlzott melegítés hatására az edényzet felrobbanhat. Gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak.

10.5. Nem összeferhető anyagokErős oxidáló szerrel.
Alkáli fémekkel és alkáli földfémekkel;
Vas. Cink.
Alumínium.**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Elégéskor/robbanáskor egészségre veszélyes gázok szabadulnak fel.


 Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
 A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**
SZAKASZ 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK
11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
(a) Akut toxicitás

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	Érték	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	orális	LD ₅₀	patkány		> 10000 mg/kg	OECD 401	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	dermális	LD ₅₀	nyúl		> 9400 mg/kg	OECD 402	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás (por/köd)	LC ₅₀	patkány	4 h	0,31 mg/l	OECD 403	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás (por/köd)	ATE			1,5 mg/l		Szakértői vélemény
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás	-					Belélegezve ártalmas.
poliéterpoliol (25791-96-2)	orális	-					Lenyelve ártalmas.
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	orális	LD ₅₀	patkány		≥ 2000 mg/testsúly-kg		
polipropilén-glikol (25322-69-4)	orális	-					Lenyelve ártalmas.
dimetil-éter (115-10-6)	inhalálás (gáz)	LC ₅₀	patkány	4 h	309 mg/l		

További információk: Lenyelés esetén egészségkárosító. Belélegezve egészségkárosító.

(b) Bőrkorrózió/bőrirritáció

Vegyí név	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	nyúl		Enyhén irritál.	OECD 404	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)			Enyhén irritáló lehet.		
dimetil-éter (115-10-6)			Fagyást okozhat.		

További információk: Bőrirritáló hatású.

(c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Vegyí név	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	nyúl		Nem irritál.	OECD 405	
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)			Enyhén irritáló lehet.		

További információk: Súlyos szemirritációt okoz.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
 A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

(d) Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció

Vegyí név	az expozíció fajtája	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Dermális	tengeri malac		Nem okozott túlérzékenységet.	OECD 406, Magnusson & Kligman test	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Dermális	egér		Szenzibilizáló hatású lehet.	OECD 429	LLNA (Local Lymph Node Assay)
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás	patkány		Belégzés esetén túlérzékenységet okozhat.		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	-			Az eddig rendelkezésre álló adatok szerint a vegyi anyag nem okoz szenzibilizációt.		

További információk: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

(e) Csírasejt-mutagenitás

Vegyí név	típus	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	in-vitro mutagén hatás	<i>Salmonella typhimurium</i>		Negatív. Metabolikus aktiválással, negatív. Metabolikus aktiválás nélkül	Ames test, OECD 471	
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	in-vivo mutagén hatás	patkány (hím)	3 weeks	negatív	OECD 474	inhalációs; Napi 3 x 1 óra
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	in-vitro mutagén hatás			Negatív. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.		
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	in-vivo mutagén hatás			Negatív. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)				A vegyi anyag nem mutagén besorolású.		
dimetil-éter (115-10-6)				A vegyi anyag nem mutagén besorolású.		
dimetil-éter (115-10-6)	in-vitro mutagén hatás			negatív	OECD 471	Ames test
dimetil-éter (115-10-6)	in-vitro mutagén hatás	ember (limfociták)		negatív	citogenetikai teszt	OECD 473
dimetil-éter (115-10-6)	in-vivo mutagén hatás	<i>Drosophila melanogaster</i>		negatív	OECD 477	

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**

A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

(f) Rákkeltő hatás

Vegyvi név	az expozíció fajtája	típus Faj	Óra	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhaláció (aeroszol)	patkány			A daganatok jelenléte a legnagyobb csoportban.	OECD 453	A hét 5 napján, a nap 6 órájában; Dózis: 0; 0,2; 1; 6 mg/m3
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás				Gyanítottan rákkeltő.		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)					Ajánlott használat esetén jelenlegi tudásunk és tapasztalataink szerint nem várhatók negatív hatások.		
dimetil-éter (115-10-6)					Az anyagnak nincs rákkeltő besorolása.		

(g) Reprodukciós toxicitás

Vegyvi név	Reprodukciós toxicitás típus	típus	Faj	Óra	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Teratogenitás	NOAEL	patkány (nőstény)	20 days		Az állatkísérletek nem mutattak teratogén hatást.	OECD 414	Napi 6 óra, belélegzéssel, dózis 0; 1; 4; 12 mg/m3
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Anyai toxicitás	NOAEL	patkány (nőstény)	20 days			OECD 414	Napi 6 óra, belélegzéssel, dózis 0; 1; 4; 12 mg/m3
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Fejlődési toxicitás	NOAEL	patkány (nőstény)	20 days			OECD 414	Napi 6 óra, belélegzéssel, dózis 0; 1; 4; 12 mg/m3
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Teratogenitás					A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	Reprodukciós toxicitás					A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	Reprodukciós toxicitás					A szoptatott gyermeket károsíthatja.		
dimetil-éter (115-10-6)	Reprodukciós toxicitás	inhalálás	patkány		47 mg/l	Állatkísérletek során nem észleltek termékenységre gyakorolt hatást.	OECD 452	
dimetil-éter (115-10-6)	Anyai toxicitás	NOAEL	patkány		5000 ppm			belélegzéssel
dimetil-éter (115-10-6)	Teratogenitás	NOAEL	patkány		40000 ppm			belélegzéssel
dimetil-éter (115-10-6)	Fejlődési toxicitás	NOAEL	patkány		40000 ppm			belélegzéssel
dimetil-éter (115-10-6)	-	NOAEL	patkány		20000 ppm		OECD 414	belégzés (gőz), embrió-magzati fejlődés

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerintKereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

Feltehetően rákot okoz. A szoptatott újszülöttet és csecsemőt károsíthatja

(h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Vegyi név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	szerv	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás	-					Irritálhatja a légutakat.		

További információk: STOT (SE): Légúti irritációt okozhat.(i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Vegyi név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	szerv	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhaláció (aeroszol)	NOAEL	patkány		Tüdő, az orr belső felülete	0,2 mg/m ³	Irritálja az orrot és a tüdőt.	OECD 453	Napi 6 óra, heti 5 nap; dózis 0; 0,2; 1; 6 mg / m ³
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhaláció (aeroszol)	LOAEL	patkány		Tüdő, az orr belső felülete	1 mg/m ³	Irritálja az orrot és a tüdőt.	OECD 453	Napi 6 óra, heti 5 nap; dózis 0; 0,2; 1; 6 mg / m ³
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	inhalálás	-			légutak		Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.		
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	-	-					a hosszantartó vagy ismételt kitétség túlérzékenységet okozhat		
dimetil-éter (115-10-6)	Ismételt dózisú toxicitás	NOEL	patkány	2 years		47 mg/l		OECD 452	inhalálás

További információk: Hosszan tartó vagy ismétlődő expozíció károsíthatja a belső szerveket.(j) Aspirációs veszély

Vegyi név	eredmény	módszer	Megjegyzések
dimetil-éter (115-10-6)	Nem belélegezve mérgező (aspirációs toxicitás) besorolású.		

További információk: Nem belélegezve mérgező (aspirációs toxicitás) besorolású.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
 A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: 1

SZAKASZ 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

12.1.1. Akut (rövid távú) toxicitás

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Típus	Érték	Záridő	Faj	Organizmus	Módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	LC ₅₀	> 1000 mg/l	96 h	halak	<i>Danio rerio</i>	OECD 203	
	EC ₅₀	> 100 mg/l	3 h	baktériumok	Aktív sár/iszap	OECD 209	légzésgátlás
	EC ₅₀	> 1000 mg/l	24 h	rákok	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statikus teszt
	ErC ₅₀	> 1640 mg/l	72 h	algák	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	növekedésgátlás
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	EC ₅₀	0,006 mg/l	48 h	rákok	<i>Daphnia magna</i>		
	LC ₅₀	≥ 1 mg/l	96 h	rákok	<i>Gammarus pulex</i>		
	LC ₅₀	≥ 5000 mg/l	96 h	halak	<i>Alburnus alburnus</i>		
	EC ₅₀	≥ 3,2 mg/l	96 h	algák	<i>Selenastrum capricornutum</i>		biomassza
dimetil-éter (115-10-6)	LC ₅₀	4,1 mg/l	96 h	halak	<i>Poecilia reticulata</i>		félstatikus vizsgálat
	EC ₅₀	4,4 mg/l	48 h	rákok	<i>Daphnia magna</i>		statikus teszt
	LC ₅₀	755,5 mg/l	48 h		<i>Daphnia</i>	ECOSAR	
	EC ₅₀	154,9 mg/l	96 h	algák		ECOSAR	
	EC ₁₀	> 1600 mg/l		baktériumok	<i>Pseudomonas putida</i>		statikus teszt

12.1.2. Krónikus (hosszú távú) toxicitás

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Típus	Érték	Záridő	Faj	Organizmus	Módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	NOEC	> 10 mg/l	21 napok	rákok	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	reprodukción
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 napok	Makroorganizmusok a talajban	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	halálozás
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 napok	szárazföldi növények	<i>Avena sativa</i>	OECD 208	növény növekedése
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 napok	szárazföldi növények	<i>Avena sativa</i>	OECD 208	növekedési ütem
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 napok	szárazföldi növények	<i>Lactuca sativa</i>	OECD 208	növény növekedése
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 napok	szárazföldi növények	<i>Lactuca sativa</i>	OECD 208	növekedési ütem

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Abiotikus lebomlás, fizikai- és fotokémiai kiürülés

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Környezeti elemek	fajta / módszer	Felezési idő	Eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	víz	hidrolízis	20 h	Az anyag vízben gyorsan hidrolizál.	felezési ideje	25°C
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	levegő	fény hatására elbomlik	0,92 nap	Mérsékelt gyors fotokémiai lebomlás párolgás vagy levegővel való érintkezés után.	SRC AOP	A konc. OH-csoportok: 500000 / cm ³ ; T = 25 °C

12.2.2. Biodegradáció

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	fajta	fok	Óra	Eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	aerob	0 %	28 nap	biológiai nem lebomló	OECD 302 C	Az eleveniszapos
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	Biológiai lebomlás vízben			Lassan lebomló.		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	A talajban biológiai úton lebomlik.			Lassan lebomló.		
dimetil-éter (115-10-6)	aerob	5 %	28 nap	biológiai nem lebomló	OECD 301 D	Az eleveniszapos

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.3.1. Megoszlási együttható

Nincs adat.

12.3.2. Biokoncentrációs tényező (BCF)

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Faj	organizmus	Érték	Időtartam	Eredmény	módszer	Megjegyzések
difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok (9016-87-9)	BCF	<i>Cyprinus carpio</i>	< 14	42 days	Nem várható jelentős felhalmozódás a szervezetekben.	OECD 305 C	0,2 mg/l
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	BCF		< 2000		L/kg		
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	BMF		< 1				

12.4. A talajban való mobilitás

12.4.1. A környezetben való ismert vagy tervezett eloszlás

Nincs adat.

12.4.2. Felületi feszültség

Nincs adat.

12.4.3. Adszorpció / deszorpció

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	fajta	Kritériumok	Érték	Eredmény	módszer	Megjegyzések
alkánok, C14-17, klór- (85535-85-9)	levegő			(H) gyengén párolgó		
dimetil-éter (115-10-6)	föld			mérsékelt terjed a talajban		



12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs értékelés.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

12.7. Egyéb információk

Termékre

Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
Vízveszélyességi osztály (WGK): 2 (saját besorolás); veszélyes a vízre;
Meg kell akadályozni a szennyeződést.

Összetevőkre

Anyag: difenilmetán-diizocianát, izomerek és homológok

A földre történő adszorpció nem várható.
A szennyvíztisztító telepekre előreláthatólag nincs negatív hatással.
Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és nem nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolású.
Az izocianát reagál a vízzel a közbenső felületen, szén-dioxidot és magas olvadáspontú szilárd, oldhatatlan terméket képezve (poliurea). Ezt a reakciót felületaktív anyagok (például mosószerek) vagy vízben oldódó oldószerek felgyorsítják. A poliurea inert és nem lebontható.

Anyag: poliéterpoliol

Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és nem nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolású.

Anyag: alkánok, C14-17, klór-

Vízben nem oldható.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra. A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Anyag: polipropilén-glikol

Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és nem nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolású.

Anyag: dimetil-éter

Biológiai felhalmozódás nem várható.
Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és nem nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolású.

SZAKASZ 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása

Az edényzet ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)

Meg kell akadályozni a lefolyókba vagy csatornába jutást. Akadályozza meg, hogy a környezetbe jusson. A hulladékkezelési szabályzat szerint kell ártalmatlanítani. A hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani: meghatalmazott veszélyeshulladék átvevőnek/ártalmatlanítóknak/feldolgozóknak át kell adni. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján

16 05 04* - nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

A készítmény ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)

A tisztítatlan edényzetet nem szabad átszűrni, szétvágni vagy meghegeszteni. A dobozban túlnyomás van; tilos kilyukasztani és tűzbe dobni, akkor is, ha kiürült. A hulladékká vált edényzet és csomagolás kezeléséről szóló szabályzat szerint kell ártalmatlanítani. A teljesen kiürült edényzetet el kell juttatni a megfelelő hulladékfeldolgozó hatóságnak.

Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján

15 01 11* - veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**



13.1.2. Hulladékkezelésre vonatkozó információk

-

13.1.3. Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

-

13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok

-

SZAKASZ 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

UN 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

AEROSZOLOK

IMDG: AEROSOLS

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

2

14.4. Csomagolási csoport

nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem veszélyes árú

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Korlátozott mennyiség

1 L

Alagutakra vonatkozó korlátozás

(D)

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Az áru ömlesztve nem szállítható az ömlesztett árunak szánt tárolókban vagy járműveken lévő tárolókban.





Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

SZAKASZ 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

Vonatkozó magyar jogszabályok:

- Veszélyes anyagok, készítmények:
 - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 07) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- Veszélyes hulladékok:
 - 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
 - 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, illetve módosítása [10/2002. (III. 26.) KöM rendelet] a hulladékok jegyzékéről
 - 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
 - 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
 - 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
 - 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal
 - Vízzennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
- Tűzvédelem:
 - 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet
 - 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- Munkavédelem:
 - 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
 - 2006. évi CXXIX. törvény a munkavédelemről
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
 - 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MűM rendeletei.

15.1.1. VOC érték szerint a 2004/42/EK irányelv

nem alkalmazható

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap módosításai

-

Rövidítések és mozaikszavak

- ATE = Akut toxicitási érték
- ADR = Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
- ADN = Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
- CEN = Európai Szabványügyi Bizottság
- C&L = Osztályozás és címkézés
- CLP = Classification Labelling Packaging Regulation (Osztályozásra, címkézésre és csomagolásra vonatkozó rendelet), 1272/2008/EK rendelet
- CAS-sz. = Chemical Abstracts Service szám
- CMR = Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

CSA = Kémiai biztonsági értékelés
CSR = Chemical Safety Report (Kémiai biztonsági jelentés)
DMEL = Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL = Származtatott hatásmentes szint
DPD = A veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv
DSD = A veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv
DU = Továbbfelhasználó
EK = Európai Közösség
ECHA = Európai Vegyi anyag-ügynökség
EK-szám = EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)
EGT = Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia)
EGK = Európai Gazdasági Közösség
EINECS = Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ELINCS = Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EN = Európai szabvány
EQS = Környezetminőségi előírások
EU = Európai Unió
Euphrac = Európai kifejezések listája
EWC = Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)
GES = Általános expozíciós forgatókönyv
GHS = Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO-TI = A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IMDG = Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMSBC = Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok
IT = Információs technológia
IUCLID = Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis
IUPAC = Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
JRC = Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja
Kow = oktanol-víz megoszlási együttható
LC50 = Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál
LD50 = Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)
LE = Jogi személy
LoW = Hulladékjegyzék (lásd <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR = Vezető regisztráló
GY/I = Gyártó / Importőr
MS = Tagállam
MSDS = Anyagra vonatkozó biztonsági adatlap
OC = Üzemi feltételek
OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL = Munkahelyi expozíciós határérték
HL = Hivatalos Lap
EK = Egyedüli képviselő
OSHA = Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség
PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PEC = Előre jelezhető környezeti koncentráció
PNEC(s) = Becsült hatásmentes koncentráció(k)
PPE = Személyi védőeszköz
(Q)SAR = A molekulaszerkezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés
REACH = A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
RID = Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
RIP = REACH végrehajtási projekt
RMM = Kockázatkezelési intézkedések
SCBA = Zárt rendszerű légzőkészülék
SDS = Biztonsági adatlap
SIEF = Anyaginformációs csereforum
KKV = Kis- és középvállalkozások
STOT = Célszervi toxicitás
(STOT) RE = Ismételt expozíció
(STOT) SE = Egyszeri expozíció
SVHC = Különös aggodalomra okot adó anyagok
ENSZ = Egyesült Nemzetek Szervezete
vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays, Aknahab 750 ml**
A kiadási dátuma: **7.11.2019** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

A biztonsági adatlap forrásai

-

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő H mondatok

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H351 Feltehetően rákot okoz .
- H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja.
- H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket .
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- A termék helyes jelölése biztosított
- A helyi jogszabályokkal harmonizált
- A termék helyes besorolása biztosított
- A megfelelő szállítási adatok biztosítottak

A feltüntetett adatok mai tudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik és a szállított állapotban levő termékre vonatkoznak. Az adatok célja termékünk leírása a biztonsági követelményeknek megfelelően. Az adatok jogi értelemben nem tekinthetők garanciának a termék jellemzőire. Az átvevő felelős a termék szállításával és használatával kapcsolatos törvényi előírások megismeréséért és betartásáért. A termék jellemzői a műszaki ismertetőben vannak leírva.