

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · 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 Matt fekete spray



chemius.net/wyw0b

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

Megfelelő azonosított felhasználás

Szín.

Ellenjavallt felhasználások

Nincs adat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Neosil Kft. Cím: Ganz Ábrahám út 3., 2142 Nagytarcsa, Hungary Tel.: +36 30 966 8065

E-mail: neosil@neosil.hu

Rapiker Kft. Cím: Völgyérhát u. 7. 6728 Szeged, Hungary Tel.: +36 30 312 4221

E-mail: rapiker@rapiker.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat) 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefonszám: +36 1 476 6464, (zöld szám 0-24h) 06/80-201-199

1.5. Felelős személy neve, e-mail: neosil@neosil.hu, rapiker@rapiker.hu

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.

Asp. vesz. 1; H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT egy. 3; H335 Légúti irritációt okozhat.

STOT egy. 3; H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Aquatic Chronic 3; H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · 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.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 lyukassza 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.

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:

aceton (CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2, Index: 606-001-00-8)

szénhidrogének, C9, aromás (EC: 918-668-5)

etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (EC: 905-562-9)

xilol (CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, Index: 601-022-00-9)

Etilbenzol (CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4, Index: 601-023-00-4)

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerintKereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1****3.2. Keverékek**

Vegyí név	CAS szám EK szám INDEX szám	%	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás	Egyedi koncentráció-határértékek	REACH szerinti regisztrációs szám
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	25-50	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT egy. 3; H336 EUH066		01-2119471330-49
izobután [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	10-25	Tűzv. gáz 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
szénhidrogének, C9, aromás	- 918-668-5 -	10-<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. vesz. 1; H304 STOT egy. 3; H335 STOT egy. 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066		01-2119455851-35
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék	- 905-562-9 -	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. vesz. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT egy. 3; H335 STOT ism. 2; H373		01-2119555267-33
xilol [C]	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. vesz. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT egy. 3; H335 STOT ism. 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412		01-2119488216-32
szénhidrogének, C8, aromás	- 905-570-2 -	<25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. vesz. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332		01-2119486136-34
propán	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	2,5-10	Tűzv. gáz 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21
n-butil-acetát	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	2,5-10	Flam. Liq. 3; H226 STOT egy. 3; H336 EUH066		01-2119485493-29
Etilbenzol	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<10	Flam. Liq. 2; H225 Asp. vesz. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT ism. 2; H373 (hallószervek)		-

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.
S	Lehetséges, hogy ezt az anyagot nem szükséges a 17. cikknek megfelelő címkével ellátni (lásd az I. melléklet 1.3. szakaszát) (3. táblázat).



SZAKASZ 4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Baleset vagy rossz közérzet esetén azonnal orvosi segítséget kell kérni. Lehetőség szerint mutassa be a címkét. Eszméletlen balesetest nem szabad etetni vagy itatni. A balesetest fektessük oldalára és tegyük szabadabbá légutait.
Ne avatkozzon be, ha ezzel saját egészségét veszélyezteti és nincs kellően kiképezve.

(Túlzott) belégzés esetén

A balesetest vigyük friss levegőre – hagyjuk el a szennyezett területet. Pihentesse a lélegzést könnyítő testhelyzetben.
Szabálytalan légzés vagy légzésleállás esetén a sérültet részleges mesterséges lélegeztetésben. Azonnal orvosi segítséget kell kérni. Ha a sérült eszméletlen, fektessük stabil oldalhelyzetbe és hívjunk orvosi segítséget.

Bőrrel való érintkezést követően

A szennyezett ruhákat és lábbeliket el kell távolítani. Bő folyó vízzel azonnal mossuk le a testrészeket, amelyek érintkeztek a készítménnyel. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni. A szennyezett ruhát és cipőt az újbóli használat előtt meg kell tisztítani.

Szembe kerülést követően

A szemet, a szemhéj alatt is, azonnal bő folyó vízzel ki kell mosni. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.

Lenyelést követően

Nem valószínű. Véletlen lenyelés: Nem szabad hánytatni! Azonnal orvosi segítséget kell kérni! Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét. Eszméletlen személynek nem szabad semmit a szájába helyezni.

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

Belélegzés

A gőzök bódultságot és elesettséget okozhatnak.
Irritálhatja a légutakat.
Irritálja a légutakat.

Bőrre jutás esetén

Irritálja a bőrt.
Irritáló
Az ismétlődő expozíció miatt kiszáradhat vagy berepedezhet a bőr.

Szembe jutás esetén

Erősen irritálja a szemet.
Irritáló (bőrpír, könnyezés, fájdalom).

Lenyelés

A lenyelés nem valószínű, hiszen hajtógázos flakonról van szó.
Véletlen lenyelés:
Hasi fájdalmakat okozhat.
Hányingert / hányást és hasmenést okozhat.
Irritáló
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.



SZAKASZ 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag

Vízpermet.

Alkoholálló hab.

Tűzoltópor.

Szén-dioxid (CO₂). Nagyobb tüzeket vízpermettel vagy alkoholálló habbal kell oltani. Az oltóanyagokat a pillanatnyi helyzetnek és a környezetnek megfelelően kell kiválasztani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Közvetlen vízsugár.

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.

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. Gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak. Tűz esetén az aeroszolok felrobbanhatnak, és jelentős távolságra lökődhetnek ki. A kockázatnak kitett edényzetet vízpermettel hűtsük és lehetőleg távolítsuk el a tűz körzetéből. 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).

SZAKASZ 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).

Eljárások baleset esetén.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Távol tartandó a lehetséges gyújtó- és hőforrásoktól – dohányozni tilos! Személyes veszélyeztetés esetén vagy felkészületlenül nem szabad intézkedni. Meg kell akadályozni az illetéktelen hozzáférést. Meg kell akadályozni védőfelszerelést nem viselő személyek hozzáférést. Akadályozzák meg a bőrre és szembe jutást. 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.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

6.3.2. Feltakarításra

Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. A permetezőket mechanikus eszközökkel gyűjtsék össze és adják át meghatalmazott hulladékátvevőknek. A flakon sérülése miatt történő (nagyobb mennyiségű) kibocsátás esetén: A nagyját kerítsék körbe és szivattyúzzák tartályokba, a maradékot itassák fel nedvszívó anyaggal, gyűjtsék külön edényekbe, és adják le hivatalos hulladékátvevőhelyen. A kiömlött anyagot nem szabad fűrészporral vagy más éghető/gyúlékony anyaggal felitatni. Az előírások szerint kell eltávolítani (lásd szakasz 13). Tisztítsuk meg az elszennyeződött körletet.

6.3.3. Egyéb információk

-

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Ld. még a 8. és 13. szakaszt.

SAKASZ 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Védő intézkedések

Tűzmegeelőzési intézkedések

Gondoskodni kell a jó szellőzésről. Meg kell akadályozni a statikus feltöltődést. Gyújtóforrásoktól elkülönítve tartandó/használandó – tilos a dohányzás! Csak gyújtószikramentes eszközöket használjunk. 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 légszívásról (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. Védeni kell a nyílt lángtól, melegtől és közvetlen napsütéstől. Gyújtóforrásoktól elkülönítve tartandó. Oxidáló szerektől elkülönítve tartandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2.2. Göngyöleganyagok

Eredeti csomagolás.

7.2.3. Követelmények a tárolóhellyel 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 VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM
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	
n-BUTIL-ACETÁT	123-86-4	950	950		i, sz	I.
ACETON	67-64-1	1210	2420		i	EU3
ETIL-BENZOL	100-41-4	442	884		b, i	I. BEM EU3
XILOL(ok)	1330-20-7	221	442		b	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 expozíciómérése. 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
aceton (67-64-1)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	186 mg/testsúly-kg/nap	
aceton (67-64-1)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	2420 mg/m ³	
aceton (67-64-1)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	1210 mg/m ³	
aceton (67-64-1)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	62 mg/testsúly-kg/nap	
aceton (67-64-1)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	62 mg/testsúly-kg/nap	
aceton (67-64-1)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	200 mg/m ³	
szénhidrogének, C9, aromás (-)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	150 mg/m ³	
szénhidrogének, C9, aromás (-)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	25 mg/testsúly-kg/nap	
szénhidrogének, C9, aromás (-)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	32 mg/m ³	
szénhidrogének, C9, aromás (-)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	11 mg/testsúly-kg/nap	
szénhidrogének, C9, aromás (-)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	11 mg/testsúly-kg/nap	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	221 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	442 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	221 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	442 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	212 mg/testsúly-kg/nap	



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	65,3 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	260 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	65,3 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	260 mg/m ³	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	125 mg/testsúly-kg/nap	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	12,5 mg/testsúly-kg/nap	
xilol (1330-20-7)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	221 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	442 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	221 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	442 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	212 mg/testsúly-kg/nap	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	65,3 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	260 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	65,3 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	260 mg/m ³	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	125 mg/testsúly-kg/nap	
xilol (1330-20-7)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	12,5 mg/testsúly-kg/nap	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	221 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	442 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	221 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	442 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	212 mg/testsúly-kg/nap	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	65,3 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	260 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	65,3 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	260 mg/m ³	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	125 mg/testsúly-kg/nap	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	12,5 mg/testsúly-kg/nap	



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	300 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	600 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	300 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	600 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	11 mg/testsúly-kg/nap	
n-butil-acetát (123-86-4)	dolgozó	bőrön át	rövid idejű (szisztémás hatások)	11 mg/testsúly-kg/nap	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	35,7 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (szisztémás hatások)	300 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (helyi hatások)	35,7 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	300 mg/m ³	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	6 mg/testsúly-kg/nap	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	bőrön át	rövid idejű (szisztémás hatások)	6 mg/testsúly-kg/nap	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	2 mg/testsúly-kg/nap	
n-butil-acetát (123-86-4)	fogyasztó	szájon át	rövid idejű (szisztémás hatások)	2 mg/testsúly-kg/nap	
Etilbenzol (100-41-4)	dolgozó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	77 mg/m ³	
Etilbenzol (100-41-4)	dolgozó	belégzés útján	rövid idejű (helyi hatások)	293 mg/m ³	
Etilbenzol (100-41-4)	fogyasztó	bőrön át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	180 mg/testsúly-kg/nap	
Etilbenzol (100-41-4)	fogyasztó	belégzés útján	hosszú idejű (szisztémás hatások)	15 mg/m ³	
Etilbenzol (100-41-4)	fogyasztó	szájon át	hosszú idejű (szisztémás hatások)	1,6 mg/testsúly-kg/nap	

8.1.4. PNEC értékek

Összetevőkre

Vegyí név	az expozíció fajtája	Érték	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	tengervíz	1,06 mg/l	
aceton (67-64-1)	édesvíz	10,6 mg/l	
aceton (67-64-1)	üledék (édesvíz)	30,4 mg/kg	száraz tömeg
aceton (67-64-1)	Tengervízi üledékek	3,04 mg/kg	száraz tömeg
aceton (67-64-1)	föld	29,5 mg/kg	száraz tömeg
aceton (67-64-1)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	100 mg/l	
aceton (67-64-1)	Víz (szakaszos kiengedés)	21 mg/l	édesvíz
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	édesvíz	0,327 mg/l	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	Víz (szakaszos kiengedés)	0,327 mg/l	édesvíz



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	tengervíz	0,327 mg/l	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	6,58 mg/l	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	üledék (édesvíz)	12,46 mg/kg	száraz tömeg
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	Tengervízi üledékek	12,46 mg/kg	száraz tömeg
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	föld	2,31 mg/kg	száraz tömeg
xilol (1330-20-7)	édesvíz	0,327 mg/l	
xilol (1330-20-7)	Víz (szakaszos kiengedés)	0,327 mg/l	édesvíz
xilol (1330-20-7)	tengervíz	0,327 mg/l	
xilol (1330-20-7)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	6,58 mg/l	
xilol (1330-20-7)	üledék (édesvíz)	12,46 mg/kg	száraz tömeg
xilol (1330-20-7)	Tengervízi üledékek	12,46 mg/kg	száraz tömeg
xilol (1330-20-7)	föld	2,31 mg/kg	száraz tömeg
szénhidrogének, C8, aromás (-)	édesvíz	0,327 mg/l	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	Víz (szakaszos kiengedés)	0,327 mg/l	édesvíz
szénhidrogének, C8, aromás (-)	tengervíz	0,327 mg/l	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	6,58 mg/l	
szénhidrogének, C8, aromás (-)	üledék (édesvíz)	12,46 mg/kg	száraz tömeg
szénhidrogének, C8, aromás (-)	Tengervízi üledékek	12,46 mg/kg	száraz tömeg
szénhidrogének, C8, aromás (-)	föld	2,31 mg/kg	száraz tömeg
n-butil-acetát (123-86-4)	édesvíz	0,18 mg/l	
n-butil-acetát (123-86-4)	Víz (szakaszos kiengedés)	0,36 mg/l	édesvíz
n-butil-acetát (123-86-4)	tengervíz	0,018 mg/l	
n-butil-acetát (123-86-4)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	35,6 mg/l	
n-butil-acetát (123-86-4)	üledék (édesvíz)	0,981 mg/kg	száraz tömeg
n-butil-acetát (123-86-4)	Tengervízi üledékek	0,098 mg/kg	száraz tömeg
n-butil-acetát (123-86-4)	föld	0,09 mg/kg	száraz tömeg
Etilbenzol (100-41-4)	édesvíz	0,1 mg/l	
Etilbenzol (100-41-4)	Víz (szakaszos kiengedés)	0,1 mg/l	édesvíz
Etilbenzol (100-41-4)	tengervíz	0,01 mg/l	
Etilbenzol (100-41-4)	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben (STP)	9,6 mg/l	
Etilbenzol (100-41-4)	üledék (édesvíz)	13,7 mg/kg	száraz tömeg
Etilbenzol (100-41-4)	Tengervízi üledékek	1,37 mg/kg	száraz tömeg
Etilbenzol (100-41-4)	föld	2,68 mg/kg	száraz tömeg
Etilbenzol (100-41-4)	food chain	20 mg/kg takarmány	orális



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/aeroszolatokat. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A személyi védőfelszerelések kiválasztása a potenciális kitettségi körülményektől függően változik, pl. alkalmazások, kezelési gyakorlatok, koncentráció és szellőzés.

Megfelelő műszaki ellenőrzések

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét.

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

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

8.2.2. Egyéni védőfelszerelés

szemvédelem

Oldalt is záró védőszemüveg (EN 166).

kézvédelem

Védőkesztyű (MSZ EN 374).

bőrvédelem

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

légzésvédelem

Elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem szükséges. Ha a koncentráció meghaladja a határértéket, megfelelő légzésvédő álarcot kell használni. Megfelelő, szűrős légzésvédő álarcot kell viselni (A2-P2).

A hővel kapcsolatos veszélyek

-

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

Akadályozzák meg a környezetbe jutását.

9. SZAKASZ 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

-	Külső jellemzők:	Folyadék; aeroszol
-	Szín:	Fekete
-	Szag:	típus



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

Az egészség-, vagyon- és környezetvédelem szempontjából fontos adatok

-	pH	Nincs adat.
-	Olvaspont/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 % (hajtógáz) 2,1 – 13 vol % (acetón)
-	Gőznyomás	3 hPa a 20 °C
-	Gőzsűrűség	Nincs adat.
-	Fajsúly	sűrűség: 0,921 kg/L a 20 °C (az adatok folyadékra vonatkoznak)
-	Oldékonyság (oldékonyságok)	Nincs adat.
-	Megoszlási együttható	Nincs adat.
-	Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat.
-	Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat.
-	Viszkozitás	Nincs adat.
-	Robbanásveszélyesség	Nincs adat.
-	Oxidáló tulajdonságok	Nincs adat.

9.2. Egyéb információk

-	Szerves oldószer tartalom	668 g/l (VOC) 90 % (VOC)
-	Megjegyzések:	

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

Az ajánlott szállítási és tárolási feltételek mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat és a munkavégzési/kezelési/tárolási utasítások betartása esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használat, valamint a használati és tárolási utasítások betartása esetén a termék stabil.

10.4. Kerülendő körülmények

Távol tartandó a gyújtóforrásoktól (láng, szikra). Védni kell a hőtől és a közvetlen napsütéstől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erősen redukáló szerek.
Oxidáló anyagok. Halogénezett vegyületek. alkáli fémek. Etanolamin.
Peroxid. Korrodálja a műanyagot és a gumit.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Elégéskor/robbanáskor egészségre veszélyes gázok szabadulnak fel.

**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
aceton (67-64-1)	inhalálás	LC ₅₀	patkány	4 h	76 mg/l		
aceton (67-64-1)	dermális	LD ₅₀	nyúl		> 15800 mg/kg		
aceton (67-64-1)	orális	LD ₅₀	patkány		5800 mg/kg	OECD 401	
xilol (1330-20-7)	orális	LD ₅₀			2000 – 5000 mg/kg		
xilol (1330-20-7)	inhalálás	LC ₅₀			10 – 20 mg/l		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	orális	LD ₅₀	patkány		3523 mg/kg		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	inhalálás	-					Belélegezve ártalmatlan.
szénhidrogének, C8, aromás (-)	dermális	-					Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

További információk: Nem akut toxikus besorolású.

(b) Bőrkorrózió/bőrirritáció

Vegyí név	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	tengeri malac		Nem irritál.		

További információk: Bőrirritáló hatású.

(c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Vegyí név	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	nyúl		Irritálja a szemet.	OECD 405	
aceton (67-64-1)	nyúl		Szemizgató hatású. A szaruhártya sérülésének lehetősége.	OECD 405	

További információk: Súlyos szemirritációt okoz.

(d) Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció

Vegyí név	az expozíció fajtája	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	-	tengeri malac		Nem okozott túlérzékenységet.	OECD 406	

További információk: Nincs túlérzékenységet okozó vegyi anyagként besorolva.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

(e) Csírasejt-mutagenitás

Vegyí név	típus	Faj	Óra	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)		baktériumok		A vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatást.		
aceton (67-64-1)		Emlőssejtek		A vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatást.		
aceton (67-64-1)	in-vitro mutagén hatás			negatív	OECD 473	Kromoszóma-rendellenességeket
aceton (67-64-1)	in-vitro mutagén hatás	Emlőssejtek		negatív	OECD 476	
aceton (67-64-1)	in-vitro mutagén hatás	baktériumok		negatív	OECD 471	
aceton (67-64-1)	in-vivo mutagén hatás	egér		negatív	A mikronukleusz vizsgálata	
xilol (1330-20-7)				Nem mutagén.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	in-vivo mutagén hatás			negatív		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	in-vitro mutagén hatás			negatív		

(f) Rákkeltő hatás

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)						Állatkísérletek során nem észleltek rákkeltő hatást.		
aceton (67-64-1)	Dermális		egér			negatív		
xilol (1330-20-7)						A karcinogenitás állatkísérletekben korlátozott mértékben bizonyított.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)						Az anyagnak nincs rákkeltő besorolása.		

(g) Reprodukciós toxicitás

Vegyí név	Reprodukciós toxicitás típus	típus	Faj	Óra	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	Reprodukciós toxicitás					Állatkísérletek során nem észleltek termékenységre gyakorolt hatást.		
aceton (67-64-1)	Teratogenitás		patkány			Negatív.	OECD 414	
xilol (1330-20-7)	Teratogenitás	-				Nem teratogén.		
xilol (1330-20-7)	Reprodukciós toxicitás					Nem reprodukciót károsító.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	Reprodukciós toxicitás					Állatkísérletek során nem észleltek termékenységre gyakorolt hatást.		

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

A vegyi anyag nem rákkeltő, mutagén vagy termékenységre mérgező besorolású.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

(h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	szerv	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	-	-					Álmosságot vagy szédülést okozhat.		
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	inhalálás	-					Irritálhatja a légutakat.		
xilol (1330-20-7)	inhalálás	-					Irritálhatja a légutakat.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	orális	-					Irritációt okozhat az emésztőrendszerben.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	orális	-					Hányingert / hányást és hasmenést okozhat.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	inhalálás	-					Irritálhatja a légutakat.		nagy koncentrációjú gőzök

További információk: Légúti irritációt okozhat. Álmosságot vagy szédülést okozhat.

(i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	Faj	Óra	szerv	Érték	eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	Dermális	-					Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.		
aceton (67-64-1)	Ismételt dózisú toxicitás	NOAEL	patkány	90 days	orális				
aceton (67-64-1)	Ismételt dózisú toxicitás	NOAEC	patkány			22500 mg/m ³			inhalálás
aceton (67-64-1)	inhalálás	-	Ember				Fejfájás, szédülés, fáradtság, gyengeség és hányás.		túlzott gőz expozíció
aceton (67-64-1)	Dermális	-	Ember				Ismételt vagy hosszantartó expozíció dermatitist okozhat.		
aceton (67-64-1)	inhalálás	-	Ember		Orr nyálkahártya		Tünetek: nyálkahártyagyulladás.		
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	-	-					Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.		
xilol (1330-20-7)	-	-					Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.		

További információk: Hosszan tartó vagy ismétlődő expozíció károsíthatja a belső szerveket. Ismétlődő expozíció miatt kiszáradhat vagy berepedezhet a bőr.

(j) Aspirációs veszély

További információk: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · 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
aceton (67-64-1)	LC ₅₀	5540 mg/l	96 h	halak	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	11000 mg/l	96 h	halak	<i>Alburnus alburnus</i>		
	LC ₅₀	8800 mg/l	48 h	rákok	<i>Daphnia magna</i>		
	NOEC	430 mg/l	96 h	algák			
	-	1000 mg/l	30 min	baktériumok	Aktív sár	OECD 209	
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	LC ₅₀	> 1,3 mg/l		halak			
xilol (1330-20-7)	IC ₅₀	2,2 mg/l	72 h	algák			
	EC ₅₀	1 mg/l	48 h	vízi gerinctelenek	<i>Daphnia magna</i>		
	LC ₅₀	26,7 mg/l	96 h	halak	<i>Pimephales promelas</i>		
	LC ₅₀	16,9 mg/l	96 h	halak	<i>Carassius auratus</i>		
	LC ₅₀	20,9 mg/l	96 h	halak	<i>Lepomis macrochirus</i>		
	LC ₅₀	34,7 mg/l	96 h	halak	<i>Poecilia reticulata</i>		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	LC ₅₀	2,6 mg/l	96 h	halak			
	EC ₅₀	1 mg/l	48 h	vízi gerinctelenek	<i>Daphnia magna</i>		
	LC ₅₀	2,2 mg/l	72 h	algák			

12.1.2. Krónikus (hosszú távú) toxicitás

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Típus	Érték	Záridő	Faj	Organizmus	Módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	NOEC	2212 mg/l	28 napok	rákok	<i>Daphnia pulex</i>		reprodukción
xilol (1330-20-7)	NOEC	> 1,3 mg/l	56 napok	halak			
	NOEC	0,96 mg/l	7 napok	vízi gerinctelenek	<i>Daphnia</i>		

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
aceton (67-64-1)	víz			Hidrolízissel bomlik.		
xilol (1330-20-7)	levegő	fény hatására elbomlik		A levegőben fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.		



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
 A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: 1

12.2.2. Biodegradáció

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	fajta	fok	Óra	Eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	Biológiai lebomlóképeség	91 %	28 nap	biológiailag lebontható	OECD 301 B	
aceton (67-64-1)	BOD	1900 mg/g	5 nap			
aceton (67-64-1)	KOI	2100 mg/g				
etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék (-)	BOD	57 – 80 g O ₂ /g				
xilol (1330-20-7)	biológiai lebomlóképeség			biológiailag lebontható		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	aerob			eredendően biológiailag lebomlik		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	anaerob			biológiailag lebomlik		

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.3.1. Megoszlási együttható

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	közeg	Érték	Hőmérséklet	pH	Koncentráció	módszer
aceton (67-64-1)	Log Pow	-0,24				
szénhidrogének, C8, aromás (-)	Log Pow	> 3				

12.3.2. Biokoncentrációs tényező (BCF)

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Faj	organizmus	Érték	Időtartam	Eredmény	módszer	Megjegyzések
aceton (67-64-1)	BCF		< 10				
xilol (1330-20-7)	BCF		25,9		Bioakkumulációs potenciálja alacsony.		
szénhidrogének, C8, aromás (-)	BCF		25,9				

12.4. A talajban való mobilitás

12.4.1. A környezetben való ismert vagy tervezett eloszlás

Összetevőkre

Összetevő (CAS)	Levegő	Víz	Föld	Üledék	(Vizi) szervezetek	módszer	Megjegyzések
xilol (1330-20-7)							Mobilitása a talajban alacsony.

12.4.2. Felületi feszültség

Nincs adat.

12.4.3. Adszorpció / deszorpció

Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs értékelés.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat.



Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

12.7. Egyéb információk

Termékre

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Vízveszélyességi osztály (WGK): 3 (önértékelés), vízre rendkívül veszélyes
Meg kell akadályozni a szennyeződést.

Összetevőkre

Anyag: aceton

Nem bioakkumulatív.
Az anyag illékony lehet.
Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és nem nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolású.
Akadályozza meg, hogy a környezetbe jusson.

Anyag: etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakciókeverék

Biológiai felhalmozódás nem várható.
Nagyon mobil a földben.

Anyag: xilol

Gyorsan elpárolog a talajról.
Vízben részben oldódik.
Úszik a vízben.
Felszívódik a földben.
Talajba, vizekbe vagy csatornába engedni nem szabad.

Anyag: szénhidrogének, C8, aromás

Gyorsan elpárolog a levegőben.
Vízben nem oldható.
Úszik a vízben.

SZAKASZ 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása

Az edényzet ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)

Akadályozza meg, hogy a környezetbe jusson. A hulladékkezelési szabályzat szerint kell ártalmatlanítani. A hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani: meghatalmazott veszélyeshulladék átvevőnek/ártalmatlanítónak/feldolgozónak 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 átszúrni, 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 hatóságokhoz.

Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján

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

13.1.2. Hulladékkezelésre vonatkozó információk

-

13.1.3. Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

-

13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok

-

SZAKASZ 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: **United Sealants 'n Sprays Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**



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





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 hatályaon 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
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11§ 2.-es bekezdés a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 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
- Vízszennyezéssel 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
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11§ 2.-es bekezdés a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM 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 Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · 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 Vegyianyag-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 molekulaszervezet 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 = Zártrendszerű légzőkészülék
SDS = Biztonsági adatlap
SIEF = Anyaginformációs cserefórum
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 Matt fekete spray**
A kiadási dátuma: **31.1.2020** · A felülvizsgálat dátuma: **9.3.2020** · Változat: **1**

A biztonsági adatlap forrásai

-

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő H mondatok

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket .
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.



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

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

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.