



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00700-8/2026.

Ügyintéző: Kovács Imre Zsolt

Telefonszám: (96) 896-154

Tárgy: IKEA Industry Magyarország Kft., 9400 Sopron, Ipar körút 19. szám alatti telephely, levegőtisztaság-védelmi működési engedélye

KÖZLEMÉNY

A Kormányhivatal az **IKEA Industry Magyarország Korlátolt felelősségű társaság** (székhely: 9400 Sopron, Ipar körút 19.; KÜJ: 100216507; KSH szám: 11133991-3109-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére engedélyezi a 9400 Sopron, Ipar körút 19. szám alatti telephelyen (KTJ: 100334695, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások működését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél:

Név: KEA Industry Magyarország Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe: 9400 Sopron, Ipar krt. 19.
KSH szám: 11133991-3109-113-08
KÜJ azonosító: 100216507

1.2. Telephely:

Név: Telephely (Bútorgyár)
Cím: 9400 Sopron, Ipar krt. 19.
KTJ azonosító: 100325291

2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

- T1 Fa felületkezelés
- T2 Fűtés-melegvíz előállítás
- T3 Fatüzelés
- T4 Szórólakkozás
- T5 Lakkok előkészítése, keverése
- T6 Alkatrész mosás

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

- P20 Venjakob lakk és festék kürtő
- P21 Venjakob I. szárító kürtő
- P22 Venjakob lakk és festék kürtő
- P24 Venjakob I szárító kürtő
- P25 Venjakob I szárító kürtő
- P45 régi uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő II.
- P46 régi uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő III.
- P50 új uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő III.
- P51 új uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő IV.
- P52 új uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő V.
- P53 új uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő VI.
- P54 régi uv-sor uv hengeres lakkfelhordó kürtő I.
- P58 3. UV-sor II. UV-lámpa elszívó
- P59 3. UV-sor III. UV-lámpa elszívó
- P60 3. UV-sor IV. UV-lámpa elszívó
- P65 Venjakob III. alapkabin kürtő
- P66 Venjakob III. alap szárító kürtő
- P67 Venjakob III. fedőkabin kürtő
- P68 Venjakob III. fedő szárító kürtő
- P69 Venjakob III. lakk konyha kürtő
- P70 Venjakob I. lakk konyha kürtő
- P71 Venjakob I.b. alapkabin kürtő
- P72 Venjakob I.b. alap szárító kürtő
- P73 Venjakob I.b. fedőkabin kürtő
- P74 Venjakob I.b. fedő szárító alagút kürtő
- P75 Venjakob I.b. fedő szárító kürtő
- P76 Venjakob I.b. lakk konyha kürtő
- P79 UV I. sor uv lámpa kürtő
- P80 UV I. sor uv lámpa kürtő
- P81 UV II. sor szárító alagút 1. kürtő
- P82 UV II. sor szárító alagút 2. kürtő
- P83 3. UV sor szárító alagút elszívó kürtő
- P85 EASY szóró fülke kürtő
- P86 EASY szárító torony kürtő
- P87 EASY szárító kürtő
- P89 3. UV sor V. UV lámpa
- P92 Venjakob 4. alap kabin kürtő
- P93 Venjakob 4. alap szárító kürtő
- P94 Venjakob 4. fedőkabin kürtő
- P95 Venjakob 4. szárító alagút kürtő
- P96 Venjakob 4. fedő szárító kürtő
- P97 UV II. sor spatulya I. IR lámpa kürtő
- P98 UV II. sor fedő I. UV lámpa kürtő

A **T2** technológiához tartozó pontforrás:

P16 Gázkazán kéménye

A **T3** technológiához tartozó pontforrások:

P23 Fakazán kéménye

P38 lapgyár 2. fakazán kémény

P39 lapgyár 1. fakazán kémény

A **T4** technológiához tartozó pontforrások:

P43 új kézi sor szórófülke kürtő I.

P44 új kézi sor szórófülke kürtő II.

P64 Élszóró sor III. kürtő

A **T5** technológiához tartozó pontforrások:

P28 lakkonyha kürtő

P77 Flat lakk konyha kürtő

P78 Flat lakk konyha és lakk raktár kürtő

A **T6** technológiához tartozó pontforrások:

P90 Venjakob alkatrészmosó

P91 Mosókabin 2. kürtő

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek:

- *Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológiák, források és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a **4401186** azonosító számú LAIR/LAL adatcsomag tartalmazza, amely egyben a telephely levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartását képezi.*
- *A kibocsátott légszennyező anyagok, valamint az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek a mellékelt **39. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.*
- *Az 1 MW_{th} és annál nagyobb, de 5 MW_{th}-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2030. január 1-től a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni. A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.*

5. A Kormányhivatal előírásai:

5.1. Betartandó műszaki előírások:

5.1.1. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.

5.1.2. A technológiák szakszerű üzemeltetésével biztosítani kell a megállapított kibocsátási határértékek betartását, meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését.

5.1.3. A pontforrás üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

5.1.4. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

5.1.5. A légszennyező forrás üzemeltetését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell végezni.

5.1.6. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.

6. 5.2. *Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:*

5.2.1. Az Ügyfélnek a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező **változásokat** – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon** belül a Kormányhivatal részére be kell jelenteni a Kormányhivatal honlapján közzétett elektronikus űrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.

5.2.2 A pontforrásokra vonatkozó emissziómérések gyakoriságát és a soron következő mérés elvégzésének határidejét az alábbi táblázat tartalmazza:

Forrás azonosító	Soron következő mérés időpontja	Emissziómérés gyakorisága
P16	2027. február 14.	5 év
P20	2026. június 30.	
P21		
P22		
P23	2028. december 06.	
P24	2026. június 30.	
P25		
P28	2027. május 3.	
P38	2028. december 6.	
P39		
P43	2028. november 6.	
P44		
P45	2028. november 6.	
P46		
P50		
P51		
P52		
P53		
P54		
P58		
P59		

P60			
P64	2027. május 3.		
P65			
P66			
P67			
P68			
P69			
P70			
P71			
P72			
P73			
P74			
P75			
P76			
P77			
P78			
P79	2028. november 6.		5 év
P80			
P81			
P82			
P83			
P85	2027. május 3.		
P86			
P87			
P89	2029. szeptember 4.		
P90	2028. szeptember 30.		
P91			
P92			
P93			
P94			
P95			
P96			
P97		2026. június 30.	
P98			

A tervezett mérés időpontjáról a mérés megkezdése előtt **15 nappal** a Kormányhivatalt értesíteni kell. A mérések elvégzését a méréseket követő **60 napon belül, a mért adatok alapján elkészített – a Kormányhivatalhoz e-Papír szolgáltatás keretében benyújtott – jegyzőkönyvvel kell igazolni.** Az emissziómérés során előírt – szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű – mérési módszert kell alkalmazni, amelyet csak a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-ában felsorolt feltételeknek megfelelő akkreditált mérőszervezet végezhet. Az időszakos mérés során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Ügyfél feladata. A mérés során az üzemviteli körülményeket biztosítani kell. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződnie kell.

5.2.3. A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.

5.2.4. A légszennyező pontforrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani **a tárgyévet követő év március 31. napjáig az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül**, figyelembe véve az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (a továbbiakban: OKIR) lévő levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartásban foglaltakat. Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni. Az online adatszolgáltatással kapcsolatos további információk és a rendszer elérhetősége az OKIR weboldalon (www.web.okir.hu) megtalálható.

5.2.5. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért az Ügyfél a felelős.

5.2.6. **A légszennyező pontforrás kibocsátásának éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.** Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződnie kell. **A jelentésben a mért átlag koncentrációt száraz, normál állapotú (273 K hőmérsékletű; 101,3 kPa nyomású) füstgázra/véggázra kell megadni a mért oxigéntartalomra vonatkoztatva.**

5.2.7. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.

5.2.8. A légszennyező pontforráshoz tartozó berendezések üzemeltetéséről **üzemnaplót kell vezetni** és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal részére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. Az üzemnaplót az Ügyfél **6 évig köteles megőrizni.**

Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:

- a technológiai berendezések üzemidejét,
- felhasznált anyagok mennyiségi és minőségi jellemzőit,
- üzemzavarok, rendkívüli állapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésére tett intézkedéseket,
- kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát,
- kibocsátások ellenőrzésének formáját, végrehajtását és üzemviteli körülményeit, mérések időpontját,
- a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét.

5.2.9. **Légszennyező forrás létesítése vagy a jelen határozattal engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező pontforráshoz kapcsolódóan tervezett változás**

(bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia módosítása vagy az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegőtisztaság-védelmi létesítési majd működési engedély kiadását, vagy a meglévő engedély módosítását kell kérni a Kormányhivataltól.

5.3. Rendkívüli üzemi állapotra és üzemzavarokra vonatkozó előírások:

- A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- A rendkívüli légszennyezést a Kormányhivatalnak a szennyezés bekövetkezésekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- Ha pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezések meghibásodása a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az Ügyfél köteles a meghibásodás bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet. A berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet. A Kormányhivatalt a nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezését tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. április 28. napjáig hatályos**. Az engedély időbeli hatályának lejártá előtt az új levegőtisztaság-védelmi engedélyt az Ügyfélnek kell kérnie, a jogszabályban előírt tartalmú dokumentáció benyújtásával. Az engedélykérelem benyújtása nem hosszabbítja meg az engedély hatályát.

III.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 2.376.000,- Ft (azaz kettőmillió-háromszázhetvenhatezer-nyolcszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

IV.

A Kormányhivatal döntése a közléssel végleges. A véglegessé vált döntés ellen – a jogsérelem megjelölésével – közigazgatási per indítható a közlést követő harminc napon belül, a Győri Törvényszékhez (9021 Győr, Szent István út 6.) címzett, de a Kormányhivatalhoz (székhely: 9021 Győr Árpád út 32.) benyújtott keresetlevél útján. A keresetlevélben elő kell adni a közigazgatási tevékenységgel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tényeket, illetve azok bizonyítékait. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja. A jogi képviselő nélkül eljáró – gazdálkodó szervezetnek nem minősülő – felperes a keresetlevelet a jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti papíralapon, vagy a lentebb megjelölt elektronikus úton. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az ügyfélként eljáró költségvetési szerv, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre kötelezett, és a keresetlevelet elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon elektronikus űrlap kitöltésével nyújthatja be. A fenti formai szabályoknak meg nem felelő beadvány joghatás kiváltására nem alkalmas. A keresetlevél benyújtásának halasztó hatálya nincs, azonban – különösen a döntésben foglalt kötelezés

teljesítésére vonatkozóan – a bírósághoz címzett azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő.

Tárgyalás tartását a felperes szintén a keresetlevélben kérheti. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint), melyet pervesztesség esetén a bíróság felhívására utólag kell megfizetni.

A döntés indokolásának kivonata:

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi száma:

Sopron: 5778/12, 5778/22, 5778/99, 5778/48, 5778/85, 5778/57, 5778/58, 5778/46, 5778/32, 5778/27, 5778/59, 5778/60, 5778/120, 5778/35, 5778/168, 5778/148, 5778/98, 5778/46, 5778/85, 5778/52, 5778/170, 5778/171,5778/172, 5778/173, 5778/119, 5778/176, 5778/174, 5778/64,5778/112, 5778/111, 0388, 5778/103, 5776/41, 5778/1, 5778/11, 5778/10, 5778/9, 5778/8, 5791/9, 6497/2, 5778/25, 5778/167, 5805/269, 5805/290, 5805/9, 5805/338, 5805/354,5805/336, 5805/337, 5805/338, 5805/339, 5805/340, 5805/341, 5805/342, 5805/343, 5805/344, 5805/345, 5805/346, 5778/155, 5778/6, 5778/156,5778/122, 5778/77, 5778/79, 5778/151, 5778/152, 5778/153 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII.23.) Korm. rendelet alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026.04.28.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 39. verziószámú határérték táblázat

Kapja: Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Pénzügyi, Gazdálkodási és Informatikai Főosztály, Informatikai Osztály

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100334695
A telephely megnevezése:	Telephely Bútorgyár)
A telephely címe:	9400 Sopron, Ipar körút 19
KÜJ:	100216507
Ügyfél neve:	IKEA Industry Magyarország Kft.
Ügyfél cím:	9400 Sopron, Ipar körút 19. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	224
A technológia megnevezése:	fa felületkezelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P20	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P20	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P20	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P20	Határértékkel nem szabályzott
Ecetsav	314	P20	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P20	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P20	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P20	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P20	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P20	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P20	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P20	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P20	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P20	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P20	általános:10 osztály
Toluol	151	P20	VOC egyéb anyag

Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P20	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P20	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P21	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P21	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P21	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P21	Határértékkel nem szabályzott
Ecetsav	314	P21	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P21	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P21	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P21	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P21	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P21	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P21	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P21	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P21	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P21	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P21	általános:10 osztály
Toluol	151	P21	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P21	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P21	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P22	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P22	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P22	VOC egyéb anyag
Ecetsav	314	P22	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P22	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P22	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P22	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P22	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P22	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P22	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P22	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P22	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P22	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P22	általános:10 osztály

Toluol	151	P22	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P22	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P22	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P24	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P24	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P24	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P24	Határértékkel nem szabályzott
Butilén-glikol / 1,4 bután-diol /	367	P24	általános:3C osztály
Ecetsav	314	P24	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P24	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P24	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P24	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P24	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P24	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P24	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P24	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P24	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P24	általános:10 osztály
Toluol	151	P24	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P24	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P24	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P25	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P25	VOC egyéb anyag
Ecetsav	314	P25	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P25	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P25	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P25	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P25	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P25	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P25	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P25	általános:10 osztály
Toluol	151	P25	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P25	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P25	VOC egyéb anyag

Aceton	312	P45	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P45	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P45	VOC egyéb anyag
Butilén-glikol / 1,4 bután-diol /	367	P45	általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P45	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P45	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P45	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P45	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P45	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P45	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P45	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P45	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P46	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P46	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P46	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P46	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P46	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P46	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P46	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P46	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P46	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P46	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P46	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P50	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P50	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P50	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P50	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P50	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P50	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P50	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P50	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P50	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P50	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P50	VOC egyéb anyag

Aceton	312	P51	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P51	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P51	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P51	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P51	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P51	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P51	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P51	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P51	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P51	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P52	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P52	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P52	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P52	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P52	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P52	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P52	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P52	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P52	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P52	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P53	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P53	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P53	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P53	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P53	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P53	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P53	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P53	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P53	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P53	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P54	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P54	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P54	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P54	VOC egyéb anyag

Etil-alkohol / etanol /	301	P54	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P54	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P54	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P54	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P54	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P54	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P54	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P58	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P58	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P58	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P58	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P58	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P58	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P58	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P58	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P58	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P58	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P59	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P59	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P59	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P59	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P59	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P59	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P59	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P59	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P59	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P59	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P59	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P59	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P60	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P60	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P60	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P60	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P60	VOC egyéb anyag

Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P60	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P60	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P60	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P60	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P60	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P60	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P60	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P65	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P65	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P65	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P65	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P65	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P65	VOC egyéb anyag
Metil-etyl-keton / 2-butanon /	313	P65	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P65	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P65	általános:10 osztály
Toluol	151	P65	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P65	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P66	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P66	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P66	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P66	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P66	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P66	VOC egyéb anyag
Metil-etyl-keton / 2-butanon /	313	P66	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P66	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P66	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P66	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P67	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P67	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P67	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P67	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P67	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P67	VOC egyéb anyag

Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P67	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P67	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P67	általános:10 osztály
Toluol	151	P67	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P67	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P68	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P68	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P68	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P68	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P68	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P68	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P68	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P68	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P68	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P68	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P69	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P69	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P69	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P69	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P69	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P69	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P69	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P69	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P69	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P69	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P70	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P70	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	P70	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P70	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P70	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P70	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P70	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P70	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P70	VOC egyéb anyag

Toluol	151	P70	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P70	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P71	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P71	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P71	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P71	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P71	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P71	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P71	VOC egyéb anyag
Metil-etyl-ke-ton / 2-butanon /	313	P71	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometyl-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P71	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P71	általános:10 osztály
Toluol	151	P71	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P71	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P72	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P72	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P72	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P72	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P72	VOC egyéb anyag
Metil-etyl-ke-ton / 2-butanon /	313	P72	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometyl-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P72	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P72	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P72	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P73	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P73	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P73	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P73	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /	360	P73	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P73	VOC egyéb anyag
Metil-etyl-ke-ton / 2-butanon /	313	P73	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometyl-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P73	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P73	általános:10 osztály
Toluol	151	P73	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P73	VOC egyéb anyag

Aceton	312	P74	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P74	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P74	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P74	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P74	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P74	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P74	VOC egyéb anyag
N,N-Dimetil-formamid	401	P74	VOC RX anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P74	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P74	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P74	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P75	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P75	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P75	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P75	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P75	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P75	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P75	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P75	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P75	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P76	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P76	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P76	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P76	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P76	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P76	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P76	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P76	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P76	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P76	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P76	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P76	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P79	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P79	VOC egyéb anyag

Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P79	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P79	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P79	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P79	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P79	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P79	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P79	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P79	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P79	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P79	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P80	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P80	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P80	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P80	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P80	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P80	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P80	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P80	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P80	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P80	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P80	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P80	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P81	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P81	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P81	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P81	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P81	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P81	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P81	VOC egyéb anyag
Metil-etil-eton / 2-butanon /	313	P81	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P81	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P81	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P81	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P81	VOC egyéb anyag

Aceton	312	P82	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P82	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P82	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P82	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P82	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P82	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P82	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keon /	316	P82	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P82	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P82	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P83	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P83	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P83	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P83	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P83	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P83	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P83	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keon /	316	P83	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P83	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P83	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P85	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P85	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P85	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P85	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P85	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P85	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P85	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P85	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P85	általános:10 osztály
Toluol	151	P85	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P85	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P86	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P86	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P86	VOC egyéb anyag

Etil-alkohol / etanol /	301	P86	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P86	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P86	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P86	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P86	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P86	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P86	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P87	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P87	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P87	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P87	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P87	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P87	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P87	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P87	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P87	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P87	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P89	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P89	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P89	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P89	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P89	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P89	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P89	VOC egyéb anyag
Heptán	109	P89	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P89	VOC egyéb anyag
Oktán	106	P89	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P89	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P89	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P89	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P92	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P92	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P92	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P92	VOC egyéb anyag

Etil-benzol	157	P92	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P92	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P92	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P92	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P92	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P92	általános:10 osztály
Toluol	151	P92	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P92	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P93	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P93	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P93	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P93	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P93	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P93	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P93	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P93	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P93	általános:10 osztály
Toluol	151	P93	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P93	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P94	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P94	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /	267	P94	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P94	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P94	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P94	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P94	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P94	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P94	általános:10 osztály
Toluol	151	P94	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P94	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P95	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P95	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /	267	P95	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P95	VOC egyéb anyag

Etil-alkohol / etanol /	301	P95	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P95	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P95	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P95	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P95	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P95	általános:10 osztály
Toluol	151	P95	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P95	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P96	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P96	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P96	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P96	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P96	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P96	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P96	VOC egyéb anyag
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P96	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P96	általános:10 osztály
Toluol	151	P96	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P96	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P97	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P97	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P97	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P97	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P97	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P97	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P97	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P97	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P97	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P97	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P98	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P98	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P98	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P98	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P98	VOC egyéb anyag

Izo-propil-alkohol	307	P98	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P98	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P98	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P98	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P98	VOC egyéb anyag

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P20	Venjakob lakk és festő kürtő
P21	Venjakob I. szárító kürtő
P22	Venjakob lakk és festő kürtő
P24	Venjakob I. szárító kürtő
P25	Venjakob I. szárító kürtő
P45	régi UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő II.
P46	régi UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő III.
P50	új UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő III.
P51	új UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő IV.
P52	új UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő V.
P53	új UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő VI.
P54	régi UV sor UV hengeres lakkfelhordó kürtő I.
P58	3. UV sor II. UV lámpa
P59	3. UV sor III. UV lámpa
P60	3. UV sor IV. UV lámpa
P65	Venjakob III. alapkabin kürtő
P66	Venjakob III. alap szárító kürtő
P67	Venjakob III. fedokabin kürtő
P68	Venjakob III. fedo szárító kürtő
P69	Venjakob III. lakk konyha kürtő
P70	Venjakob I. lakk konyha kürtő
P71	Venjakob I. b. alapkabin kürtő
P72	Venjakob I. b. alap szárító kürtő
P73	Venjakob I. b. fedokabin kürtő
P74	Venjakob I. b. fedo szárító alagút kürtő
P75	Venjakob I. b. fedo szárító kürtő
P76	Venjakob I. b. lakk konyha kürtő
P79	UV I. sor UV lámpa kürtő
P80	UV I. sor UV lámpa kürtő
P81	UV II. sor szárító alagút 1. kürtő
P82	UV II. sor szárító alagút 2. kürtő
P83	3. UV sor szárító alagút elszívó kürtő
P85	EASY szóró fülke kürtő
P86	EASY szárító torony kürtő
P87	EASY szárító kürtő
P89	3. UV sor V. UV lámpa

P92	Venjakob 4. alap kabin kürtő
P93	Venjakob 4. alap szárító kürtő
P94	Venjakob 4. fedőkabin kürtő
P95	Venjakob 4. szárító alagút kürtő
P96	Venjakob 4. fedő szárító kürtő
P97	UV II. sor spatulya I. IR lámpa kürtő
P98	UV II. sor fedő I. UV lámpa kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2019.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-
VOC diffuz kibocsátás	2002.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban RX jelű VOC anyagok	2006.3	2 mg/m ³	0.01	-
Véggázban RX -en kívüli VOC anyagok	2016.3	75.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Gáztüzelésű kazán (fűtés. melgvíz)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P16	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P16	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P16 Gázkazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 909
A technológia megnevezése: fatüzelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P23	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P23	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P23	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P23	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P38	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P38	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P38	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P38	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P38	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P38	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P39	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P39	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P39	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P39	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P39	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P39	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P23	Fakazán kéménye
P38	lapgyár 2. fakazán
P39	lapgyár 1. fakazán

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2021.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2021.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2021.1	975.0 mg/m3 füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.1	225.0 mg/m3 füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2021.1	75.0 mgC/ Nm3 füstgáz	-	6

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 224
A technológia megnevezése: szórólakkozás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P43	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P43	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P43	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P43	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P43	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P43	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P43	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P43	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P43	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P43	általános:10 osztály
Toluol	151	P43	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P43	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P44	VOC egyéb anyag

Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P44	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P44	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P44	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P44	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P44	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P44	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P44	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P44	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P44	általános:10 osztály
Toluol	151	P44	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P44	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P64	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P64	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P64	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P64	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P64	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P64	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P64	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P64	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P64	általános:10 osztály
Toluol	151	P64	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P64	VOC egyéb anyag

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P43	új kézi sor szórófülke I.
P44	új kézi sor szórófülke II.
P64	Élszóró sor III. kúrto

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

10 csoport	2019.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
VOC diffúz kibocsátás	2002.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
VOC véggázban összes VOC anyag	2016.3	75.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 224
A technológia megnevezése: lakkok előkészítése, keverése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P28	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P28	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P28	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P28	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P28	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P28	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P28	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P28	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P28	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P28	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P28	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P28	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P28	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P77	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P77	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P77	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P77	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P77	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P77	VOC egyéb anyag
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P77	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P77	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P77	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P77	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P78	VOC egyéb anyag

Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P78	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P78	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P78	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P78	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P78	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P78	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P78	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P78	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P78	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P78	VOC egyéb anyag

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P28	lakkkonyha kűrtő
P77	Flat lakk konyha kűrtő
P78	Flat lakk konyha és lakk raktár kűrtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
VOC diffuz kibocsátás	2002.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
VOC végágban összes VOC anyag	2016.3	75.0 mgC/ Nm3 végág	-	-

A technológia azonosítója:	6	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Alkatrész mosás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P90	Általános:3C osztály
Aceton	312	P90	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P90	Általános:3C osztály
Butil-glikol-acetát	331	P90	Határértékkel nem szabályzott

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P90	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P90	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P90	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P90	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P90	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P90	Általános:3C osztály
Toluol	151	P90	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P90	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P90	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P91	Általános:3C osztály
Aceton	312	P91	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P91	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P91	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P91	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P91	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P91	Általános:3C osztály
Heptán	109	P91	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P91	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P91	Általános:3C osztály
Toluol	151	P91	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P91	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P91	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P90	Venjakob alkatrészmosó
P91	Mosókabin 2. kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

GY/40/00700-7/2026.

A(z).....sz. határozat melléklete



aláírás