

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102371205
A telephely megnevezése: Autójavító m hely
A telephely címe: 2800 Tatabánya, Vigadó u. 6.
KÜJ: 103571575
Ügyfél neve: MOTOR-CLASSIC Zrt.
Ügyfél cím: 2800 Tatabánya, Vigadó utca 6. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Gépjárm javítás, -karbantartás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P1	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P1	Általános:3C osztály
Butil-glikol-acetát	331	P1	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexán	142	P1	Határértékkel nem szabályzott
Dipentén / P-menta-dién /	730	P1	Általános:3C osztály
Etanol-amin	459	P1	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Heptán	109	P1	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P1	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály

Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P1	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P1	Általános:3C osztály
Metil-ciklohexán	143	P1	Határértékkel nem szabályzott
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P1	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P1	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P1	Általános:3C osztály
Propil-alkohol	302	P1	Általános:3C osztály
Propil-benzol	162	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P1	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P7	Általános:3C osztály
Aceton	312	P7	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P7	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P7	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P7	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P7	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P7	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P7	Általános:3C osztály
Izo-butil-alkoholok	304	P7	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P7	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P7	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P7	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P7	Általános:3C osztály
Propil-benzol	162	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P7	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P7	Általános: anyagra
Toluol	151	P7	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P7	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P7	Általános:3C osztály

1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P8	Általános:3C osztály
Aceton	312	P8	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P8	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P8	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P8	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P8	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály
Izo-butil-alkoholok	304	P8	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P8	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P8	Általános:3C osztály
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P8	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P8	Általános:3C osztály
Propil-benzol	162	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Toluol	151	P8	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1	Autószerel m hely elszívó kürt
P7	A karosszériás m hely elszívásának az épület oldalán létesített kidobó kürt je
P8	A fényez m hely elszívásának az épület oldalán létesített kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2021.4	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2021.4	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2021.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2021.4	150.0 mg/m ³	3	-

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 211

A technológia megnevezése: Ge?pja?rmu?vek fe?nyeze?s elo?ke?szite?se, fe?nyeze?se

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P2	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P2	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P2	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P2	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P2	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	P2	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P2	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P2	VOC egyéb anyag
Heptán	109	P2	VOC egyéb anyag
Hexán	105	P2	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P2	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P2	VOC egyéb anyag
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P2	VOC egyéb anyag
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P2	VOC egyéb anyag
Metil-ciklohexán	143	P2	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P2	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Altalanos: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P2	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P2	Altalanos: anyagra
Toluol	151	P2	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P2	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P2	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P9	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P9	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P9	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P9	VOC egyéb anyag

Butil-glikol-acetát	331	P9	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexán	142	P9	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P9	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P9	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P9	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P9	VOC egyéb anyag
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P9	VOC egyéb anyag
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P9	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P9	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C ₉ -t l	598	P9	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P9	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P9	Általános: 10 osztály
Szén-monoxid	2	P9	Általános: anyagra
Toluol	151	P9	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P9	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P9	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P10	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P10	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P10	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P10	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P10	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P10	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P10	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P10	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P10	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P10	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P10	VOC egyéb anyag
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P10	VOC egyéb anyag
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P10	VOC egyéb anyag
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P10	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C ₉ -t l	598	P10	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P10	Határértékkel nem szabályzott

SZÉN-DIOXID	999	P10	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P10	általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P10	Altalanos: anyagra
Toluol	151	P10	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P10	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P10	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P11	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P11	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P11	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P11	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	P11	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P11	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P11	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P11	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P11	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P11	VOC egyéb anyag
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P11	VOC egyéb anyag
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P11	VOC egyéb anyag
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P11	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P11	Altalanos: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P11	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P11	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P11	általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P11	Altalanos: anyagra
Toluol	151	P11	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P11	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P11	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P18	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P18	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P18	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P18	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P18	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	P18	Határértékkel nem szabályzott

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P18	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P18	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P18	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P18	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P18	VOC egyéb anyag
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P18	VOC egyéb anyag
Metil-ciklohexán	143	P18	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P18	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P18	Altalanos: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P18	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P18	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P18	általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P18	Altalanos: anyagra
Toluol	151	P18	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P18	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P18	VOC egyéb anyag

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2	Karosszériás m hely és mosóhelyiség kürt je
P9	Fényez kabin: Blowtherm WORLD 800 fényez kabin GVVA 20 (232kW) direkt gázég vel
P10	Fényez kabin: Blowtherm WORLD 800 fényez kabin GVVA 20 (232kW) direkt gázég vel
P11	Fényez kabin: Blowtherm WORLD 800 fényez kabin GVVA 20 (232kW) direkt gázég vel
P18	Fest kabin pontforrás 3

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2021.4	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2021.4	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2021.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5
VOC diffúz kibocsátás	2021.4	0.25 * oldószer bevitel	-	5
VOC véggázban összes VOC anyag	2021.4	50.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	5

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Festékmartás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /	205	P5	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P5 Meleg marató elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyez anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2020.2	150.0 mg/m3	3	-

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Galvanizálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)	42	P12	Általános:4B osztály
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P12	Általános:2D osztály
Nikkel és nem rákkelt vegyületei Ni-ként	35	P12	Általános:4B osztály
Nátrium-hidroxid	715	P12	Általános:2C osztály

Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P12	Általános:2C osztály
Hidrogén-cianid	27	P13	Általános: anyagra

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

P12	Galvanizáló 1.
P13	Galvanizáló 2.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Hidrogén-cianid	2020.2	5.0 mg/m ³	0.05	-
2C csoport	2020.2	30.0 mg/m ³	0.3	-
2D csoport	2020.2	500.0 mg/m ³	5	-
4B csoport	2020.2	1.0 mg/m ³	0.005	-

A technológia azonosítója:	6	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Alkatrészek előkezelése, nedvesfestése és festékek szikkasztása		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P15	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P15	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P15	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P15	Általános:3C osztály
Butil-glikol-acetát	331	P15	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P15	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P15	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P15	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P15	Általános:3C osztály
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P15	Általános:3C osztály

Propil-benzol	162	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P15	Általános:1O osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P15	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P15	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P16	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P16	Általános: anyagra
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P16	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P15	Központi légkidobás
P16	Utóéget (TNV) légkidobása

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2021.4	500.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2021.4	500.0 mg/m3	5	-
1O csoport	2021.4	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
3C csoport	2021.4	150.0 mg/m3	3	-

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

A technológia azonosítója:	7	Besorolás:	1020
A technológia megnevezése:	H energia termelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon

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

P17

El kezelő kazánjának füstgázkéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.4	250.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

8

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

Támogató műveletek

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P19	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P19	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P19	Általános: anyagra
Aceton	312	P20	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P20	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P20	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P20	Általános:3C osztály
Heptán	109	P20	Általános:3C osztály
Izo-propil-acetát	600	P20	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P20	Általános:3C osztály
Metil-etil-keeton / 2-butanon /	313	P20	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C ₉ -tól	598	P20	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P20	Általános:1O osztály
Toluol	151	P20	Általános:3C osztály

Xilolok	152	P20	Általános:3C osztály
Aceton	312	P21	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P21	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P21	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P21	Általános:3C osztály
Heptán	109	P21	Általános:3C osztály
Hexán	105	P21	Általános:3C osztály
Izo-propil-acetát	600	P21	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P21	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P21	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P21	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály
Toluol	151	P21	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P22	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P22	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P22	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P22	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P19	Karosszérialakatos üzem elszívó kürt
P20	Raktár és szerel m hely elszívó kürt
P21	Szerel m hely elszívó kürt
P22	CNC üzemcsarnok elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2021.4	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2021.4	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2021.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2021.4	150.0 mg/m ³	3	-

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

Megjegyzés

A(z)KE/041/00107-5/2025.....sz. határozat melléklete

aláírás