

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102780153
A telephely megnevezése: Mező gazdasági jármű felépítmény gyártó üzem
A telephely címe: 2454 Iváncsa, Külterület
KÜJ: 103662987
Ügyfél neve: Yaris Kabin Hungary Kft
Ügyfél cím: 2454 Iváncsa, külterület út 099/59 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1024
A technológia megnevezése: F tés-melegvíz ellátás és szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

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

P1 melegvíz kazán kürtje
P2 KTL kemence gázégő kürtje
P3 porfestő kemence gázégő kürtje
P4 akril festék szárító gázégő 2. kürtje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2022.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2022.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 128

A technológia megnevezése: Hegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P10	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P10	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P10	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P10	Eljárás specifikus alapon
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P11	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P11	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P11	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P11	Eljárás specifikus alapon
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P14	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P14	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P14	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P14	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P14	Eljárás specifikus alapon
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P15	Határértékkel nem szabályzott

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P15	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P15	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P15	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P15	Eljárás specifikus alapon

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

P10	hegeszt	1. elszívás kürt je
P11	hegeszt	2. elszívás kürt je
P14	hegeszt	3. elszívás kürt je
P15	hegeszt	4. elszívás kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-
3C csoport	2022.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 25

A technológia megnevezése: Fémfelület szerkezetek kezelése és gyártása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P8	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P8	Határértékkel nem szabályzott
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P8	Általános:3C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P8	Általános:1C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P8	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P8	Általános:3C osztály

Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P9	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P9	Határértékkel nem szabályzott
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P9	Általános:3C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P9	Általános:1C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P9	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P9	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P9	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P9	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P9	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P9	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P13	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P17	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P19	Eljárás specifikus alapon
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P20	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P20	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P20	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P20	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P20	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P20	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P20	Általános:3C osztály

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

P8	akril festék szárító 2. elszívó kürt je
P9	akril festék szárító 1. elszívó kürt je
P13	maszkoló kabin elszívó kürt je
P17	csiszoló kabin elszívó kürt je
P19	csiszoló kabin (akrill) elszívó kürt je
P20	pihentető helyiség elszívó kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	3.0 mg/m ³	-	-
1C csoport	2022.4	5.0 mg/m ³	0.025	-
3C csoport	2022.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Szárítás és elszívás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P6	Határértékkel nem szabályzott
Ecetsav	314	P6	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P6	Általános:3C osztály
Foszforsav	24	P6	Határértékkel nem szabályzott
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P6	Általános:2D osztály
Nátrium-hidroxid	715	P6	Általános:2C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P7	Határértékkel nem szabályzott
Ecetsav	314	P7	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P7	Általános:3C osztály
Foszforsav	24	P7	Határértékkel nem szabályzott
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P7	Általános:2D osztály
Nátrium-hidroxid	715	P7	Általános:2C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P12	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P12	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P16	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P16	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P18	Határértékkel nem szabályzott
Ecetsav	314	P18	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P18	Általános:3C osztály
Foszforsav	24	P18	Határértékkel nem szabályzott
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P18	Általános:2D osztály

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

P6	KTL kádák elszívás 1. kürt je
P7	KTL kádák elszívás 2. kürt je
P12	porfest kemence elszívó kürt je
P16	vízzáras kabin elszívó kürt je
P18	KTL szárító utánéget gázég kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
2C csoport	2022.3	30.0 mg/m ³	0.3	-
3C csoport	2022.3	150.0 mg/m ³	3	-
2D csoport	2022.3	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Szemcseszórás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály

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

P21	Szemcseszóró berendezés kürt je
-----	---------------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2024.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás