

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100365493
A telephely megnevezése: RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR NYRT FIÓKTELEPE DOROG
A telephely címe: 2510 Dorog, Esztergomi út 27
KÜJ: 100194825
Ügyfél neve: Richter Gedeon Nyrt.
Ügyfél cím: 1103 Budapest 10. ker., Gyömrői út 19-21. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 251
A technológia megnevezése: Gyógyszerészeti termékek gyártása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	C1	VOC egyéb anyag
Amil-alkoholok (Pentil-alkoholok)	305	C1	VOC egyéb anyag
Benzol	150	C1	VOC RX anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	C1	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	C1	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /	267	C1	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	C1	VOC egyéb anyag
Ciklohexanon	315	C1	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	C1	Határértékkel nem szabályzott
Di-izopropil-éter	378	C1	VOC egyéb anyag
Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /	205	C1	VOC R40 anyag
Dioxán-(1,4) / 1,4-dioxán /	622	C1	VOC R40 anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	C1	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	C1	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	C1	VOC egyéb anyag
Heptán	109	C1	VOC egyéb anyag

Hexán	105	C1	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	C1	VOC egyéb anyag
Klór-benzol	252	C1	VOC egyéb anyag
Merkaptánok / Tioalkoholok /	340	C1	VOC egyéb anyag
Metil-alkohol / metanol /	300	C1	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	C1	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	C1	VOC egyéb anyag
Metil-tercier-butiléter	728	C1	VOC egyéb anyag
N,N-Dimetil-formamid	401	C1	VOC RX anyag
Piridin	416	C1	VOC egyéb anyag
Tetrahidrofurán	469	C1	VOC egyéb anyag
Tetraklór-etilén (PER) / perklór-etilén /	239	C1	VOC R40 anyag
Toluol	151	C1	VOC egyéb anyag
Trietil-amin	417	C1	VOC egyéb anyag
Triklór-metán / kloroform /	216	C1	VOC R40 anyag
Vinilklorid	207	C1	VOC RX anyag
Xilolok	152	C1	VOC egyéb anyag
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P116	Altalanos: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P116	Altalanos: anyagra
Szén-monoxid	2	P116	Altalanos: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P116	általános:2C osztály

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

C1	Fióktelep
P116	Szennyvíztisztító katalitikus oxidáló

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2021.2	500.0 mg/m ³	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2021.2	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2021.2	500.0 mg/m ³	5	-

2C csoport	2021.2	30.0 mg/m3	0.3	-
VOC diffúz kibocsátás	2021.2	0.15 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban R40 jel VOC anyagok	2021.2	20 mg/m3	0.1	-
Véggázban RX jel VOC anyagok	2021.2	2 mg/m3	0.01	-
Véggázban nem R jel VOC anyagok	2021.2	150.0 mgC/ Nm3 véggáz	-	-
VOC teljes kibocsátás	2021.2	0.15 * oldószer bevitel	-	-

A technológia azonosítója: 11 Besorolás: 1115
A technológia megnevezése: Tartalék áramforrás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P117	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P117	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P117	Külön jogszabályi alapon

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

P117 Aggregátor (DENO)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2021.2	120.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2021.2	245.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2021.2	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.2	20.0 mg/m3 füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z) KE/041/00197-3/2024.sz. határozat melléklete

aláírás