

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100336987
A telephely megnevezése: Csomagolóanyag-gyártó üzem
A telephely címe: 2900 Komárom, Külterület
KÜJ: 100263246
Ügyfél neve: LÁSZLÓPACK Kft.
Ügyfél cím: 2921 Komárom, Pet fi Sándor utca 104. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 205
A technológia megnevezése: Csomagolóanyag feliratozása, nyomtatása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P13	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P13	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P13	VOC egyéb anyag

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

P13 Utóéget kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
VOC diffúz kibocsátás	2009.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
VOC véggázban összes VOC anyag	2020.2	100.0 mgC/ Nm3 véggáz	-	-

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Paraffinálás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P10	Általános:3C osztály

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

P10 Paraffináló elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója:	4	Besorolás:	956
A technológia megnevezése:	F tés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon

Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P11	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P12	Külön jogszabályi alapon

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

P11	Kazánkérmény I.
P12	Kazánkérmény II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2019.3	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2019.3	650.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2019.3	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6

Megjegyzés