

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Hedera Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1027 Budapest, Frankel Leó út 1.)** ügyfélnek a **Spring levélfényesítő aeroszol** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Spring levélfényesítő aeroszol** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Spring levélfényesítő aeroszol

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Volcke Aerosol Company NV

B-8520 Kuurne, Industrielaan 15

Belgium

Statisztikai számjel: BE 0428.090.989

Szállító cég: Spring from Holland BV

NL-2171 KV Sassenheim, C. Verolmeweg 12-14.

Hollandia

Statisztikai számjel: 802321021 B01

Engedélyes: HEDERA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1027 Budapest, Frankel Leó út 1.

Statisztikai számjel: 25786310-4690-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Izoparafinok keveréke, izopropil alkohol oldószer, propán-bután hajtógáz

Előírt minőségi feltételek

küllem: színtelen, jellegzetes alkoholos szagú aeroszol

sűrűség (g/ml) 0,667 ± 0,1

lobbanáspont (°C) < 0

víz tartalom (m/m%) legfeljebb 0,3

oldhatóság szerves oldószerben

palack belső nyomása 20°C (bar) 4,0 ± 0,2

palack üzemi nyomása 50 °C (bar) < 10,0

ásványolaj (m/m%) 17,0

5. Felhasználható:

Levéldísznövények fényesítésére, pormentesen tartására és virágcsokrok dekorálására, a növényektől legalább 40 cm távolságból, a flakont függőlegesen tartva a növényekre permetezve.

A permetezést úgy kell végezni, hogy a permetlé ne folyjon meg, és lehetőleg csak a kezelendő felületre kerüljön, a levelek fonákjára ne! Fiatal hajtásokat és nyíló virágokat nem szabad kezelni. A kezelést nem szabad erős napsütésben végezni, és közvetlenül utána is védeni kell a növényeket attól. Érzékeny növények kezelése előtt célszerű próbapermetezést végezni.

50°C feletti hőmérsékleten tilos felhasználni! Használata közben tilos a dohányzás!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P251	Nyomás alatti edény: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/zárt térben, elégtelen szellőzés és napi 1200 ml-nél nagyobb mennyiség felhasználása esetén A1P2 légzésvédő álarc használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P370+P378	Tűz esetén: oltásra BC, ABC poroltó, filmképző habok, homok, vízpermet használandó.
P410+P412	Napfénytől védendő. Nem érheti el 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: fokozottan tűzveszélyes. A palackban túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrní, 50°C feletti hőmérsékletnek kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Csak a teljesen kiürült palack tekinthető hulladéknak.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 250-600 ml-es aeroszolos acél palack

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól és oxidálószerektől elkülönítve, nyílt lángtól, napsugárzástól, gyújtóforrástól, sugárzó hőtől védett, száraz, jól szellőző fedett helyen, 5°C és 50°C közötti hőmérsékleten. A padlózat közelében is jó szellőzést kell biztosítani, mert a gőzei nehezebbek a levegőnél.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 294200

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2030. június 3.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2020. június 3.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/2058-1/2020.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Spring levélfényesítő aeroszol*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Volcke Aerosol Company NV

B-8520 Kuurne, Industrielaan 15

Belgium

Statisztikai számjel: BE 0428.090.989

Szállító cég: Spring from Holland BV

NL-2171 KV Sassenheim, C. Verolmeweg 12-14.

Hollandia

Statisztikai számjel: 802321021 B01

Engedélyes: HEDERA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1027 Budapest, Frankel Leó út 1.

Statisztikai számjel: 25786310-4690-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Izoparafinok keveréke, izopropil alkohol oldószer, propán-bután hajtógáz

Előírt minőségi feltételek

küllem: színtelen, jellegzetes alkoholos szagú aeroszol

sűrűség (g/ml)

$0,667 \pm 0,1$

lobbanáspont (°C)

< 0

víz tartalom (m/m%)

legfeljebb

0,3

oldhatóság szerves oldószerben

palack belső nyomása 20°C (bar)

$4,0 \pm 0,2$

palack üzemi nyomása 50 °C (bar)

< 10,0

ásványolaj (m/m%)

17,0

5. Felhasználható:

Levéldísznövények fényesítésére, pormentesen tartására és virágcsokrok dekorálására, a növényektől legalább 40 cm távolságból, a flakont függőlegesen tartva a növényekre permetezve.

A permetezést úgy kell végezni, hogy a permetlé ne folyjon meg, és lehetőleg csak a kezelendő felületre kerüljön, a levelek fonákjára ne! Fiatal hajtásokat és nyíló virágokat nem szabad kezelni. A kezelést nem szabad erős napsütésben végezni, és közvetlenül utána is védeni kell a növényeket attól. Érzékeny növények kezelése előtt célszerű próbapermetezést végezni.

50°C feletti hőmérsékleten tilos felhasználni! Használata közben tilos a dohányzás!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102 Gyermektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Nyomás alatti edény: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/zárt térben, elégtelen szellőzés és napi 1200 ml-nél nagyobb mennyiség felhasználása esetén A1P2 légzésvédő álarc használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P370+P378 Tűz esetén: oltásra BC, ABC poroltó, filmképző habok, homok, vízpermet használandó.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti el 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: fokozottan tűzveszélyes. A palackban túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Csak a teljesen kiürült palack tekinthető hulladéknak.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 250-600 ml-es aeroszolos acél palack

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól és oxidálószerektől elkülönítve, nyílt lángtól, napsugárzástól, gyújtóforrástól, sugárzó hőtől védett, száraz, jól szellőző fedett helyen, 5°C és 50°C közötti hőmérsékleten. A padlózat közelében is jó szellőzést kell biztosítani, mert a gőzei nehezebbek a levegőnél.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 294200

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2030. június 3.

Budapest, 2020. június 3.

Jordán László
igazgató

P.H.