



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 1/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1. Termékazonosító

**Sojet légyirtó granulátum**

Termékkód: SHA 3233 B

UFI: 9RH5-R70P-6907-RRP0

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás: Biocid termék: légyirtó szer

Biocid terméktípus: 18. terméktípus

Terméktípus minősítése: II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító adatai:

Sharda Hungary Kft.

1147 Budapest, Öv utca 182/B

Tel.: 06 1 631 9093

Fax: 06 1 220 6855

Biztonsági adatlapért felelős:

Sharda Hungary Kft.

1147 Budapest, Öv utca 182/B

Tel.: 06 1 631 9093

Fax: 06 1 220 6855

E-mail: l.kondar@shardaintl.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15 h): 06 1 631 9093

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:                      Figyelmeztető mondat:

Aquatic Acute 1

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó  
károsodást okoz.

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 2/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:                      Kereskedelmi név:    **Sojet légyirtó granulátum**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő:                      nem szükséges

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

Figyelmeztető mondat:

**H410**                      Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208**                      cisz-trikoz-9-én tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:  
nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273**                      Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

**P391**                      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:  
nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**                      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

Endokrin károsító tulajdonságok: a termék nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt.

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 3/(13)

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg:                    Biocid hatóanyag és egyéb segédanyagok keveréke.

Összetevő(k)/ Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Imidakloprid (ISO)* REACH reg. szám: nem szükséges	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 (M=100) H410 (M=1000)	10
Kalcium alkilbenzol-szulfonát REACH reg. szám: 01-2119560592-37	290-635-1	90194-26-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	1-5
2-metilpropán-1-ol REACH reg. szám: 01-2119484609-23	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H315 H318 H335 H336	1-5
cisz-trikoz-9-én REACH reg. szám: nincs adat	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	<1,0

\*ATE (orális) = 131 mg/kg

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:            Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés:            Vigyük friss levegőre a sérültet. Ha a légzés leáll vagy rendszertelen, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Bőr:                    Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal le kell mosni. Tartós irritáció, allergiás bőrreakció esetén orvoshoz kell fordulni

Szem:                    Azonnal öblítsük ki bő vízzel a szemet a szemhéjak nyitva tartása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 20 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:            Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme:            Kerülni kell az érintkezést a termékkel.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Bőrre jutva allergiás reakciót válthat ki.

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 4/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Tüneti kezelés alkalmazandó.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: poroltó, szén-dioxid, hab, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, egyéb  
gyúlékony, veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett edényzetet a tűz közeléből eltávolítandó vagy vízpermettel hűtendő.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, a por belégzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A kiömlött terméket mechanikusan gyűjtjük össze,  
(söprűvel vagy porszívóval, a porképződés kerülendő) és helyezzük megfelelő, felcímkézett  
tároló edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 5/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

A szennyezett területet alaposan meg kell tisztítani bő vízzel, a mosóvizet össze kell gyűjteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Kerülni kell a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést, a porképződést, a keletkező por belégzését.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

A munkavégzés után azonnal tisztítsa meg az alkalmazott berendezéseket.

Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt, felcímkézett göngyölegben, hőforrástól, nedvességtől, fénytől védve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Biocid termék: légyirtó szer.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 6/(13)

- a) szem-/arcvédelem    Vegyszerálló védőszemüveg (MSZ EN 166), arcvédő, a szembe jutás veszélye esetén.
- b) bőrvédelem
- i. kézvédelem    Vegyszerálló védőkesztyű, (MSZ EN 374).  
    Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.
- ii. egyéb    Vegyszerálló védőruha.
- c) a légutak védelme    Porképződés esetén megfelelő (P2 vagy P3, fehér) szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt, vagy arcmaszkot kell használni (MSZ EN 141, 143).
- d) hőveszély    Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- |   |                        |
|---|------------------------|
| a) Halmazállapot:   | szilárd (szemcsés por) |
| b) Szín:  | fehér                  |
| c) Szag:  | jellegzetes            |
| d) Olvadáspont/fagyáspont:                                  | 181°C                  |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nincs adat             |
| f) Tűzveszélyesség:   |                        |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek:                    | nem robbanásveszélyes  |
| h) Lobbanáspont:  | nincs adat             |
| i) Öngyulladási hőmérséklet:                                | nincs adat             |
| j) Bomlási hőmérséklet:                                     | 181°C                  |
| k) pH (1 %-os vizes oldat):                                 | 5-7                    |
| l) Kinematikus viszkozitás                                  |                        |
| 40°C-on:  | nincs adat             |
| 100°C-on:   | nincs adat             |
| m) Oldhatóság   |                        |
| Oldhatóság vízben:  | nincs adat             |



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 7/(13)

Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,73 g/ml
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Égéstápláló:	nem égéstápláló
Oxidálási tulajdonságok:	nem oxidáló

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség:	Nincs ismert veszély.
10.2. Kémiai stabilitás:	Nincs adat.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs ismert.
10.4. Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet, nyílt láng, közvetlen napfény.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Nincs ismert.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál körülmények között nincs ismert veszélyes bomlástermék. Égés során: lásd 5. szakasz.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

*Sojet légyirtó szer*

Orális:	LD50 (patkány)	> 2000 mg/kg (OECD 423)
Dermális:	LD50 (patkány)	> 2000 mg/kg (OECD 402)
Inhalációs:	LC50 (patkány)	> 3,95 mg/L/4 óra (OECD 403)

Bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek





**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 9/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:    A termék nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt.
- 12.7. Egyéb káros hatások    Nem szabad talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába juttatni.
- Vízveszélyességi besorolás (német):    Nincs adat.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termékhulladék:**

A termék hulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 07 04 13\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Meg kell vizsgálni az újrahasznosítás vagy újrafelhasználás lehetőségeit. Ha ez nem lehetséges: égetés ellenőrzött körülmények között. Csatornába, felszíni és felszín alatti vízbe engedni tilos.

**Göngyöleg hulladék:**

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: A megtisztított csomagolóanyag ellenőrzött körülmények között elégethető. Az elszennyeződött, nem használható terméket és a tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Hulladék azonosító kód (tisztítatlan csomagolás): 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

**Szennyvíz:**

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Oldal: 10/(13)  
(gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Szárazföldi szállítás: [ADR: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. UN-szám   | 3077  |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés        | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES<br>SZILÁRD ANYAG, M.N.N.,<br>(imidaklopridot tartalmaz) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)                    | 9   |
| 14.4. Csomagolási csoport                                     | III   |
| 14.5. Környezeti veszélyek                                    | veszélyes a környezetre   |
| Tengerszennyező:  | igen  |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések         |   |
| Veszélyt jelző szám:  | 90  |
| Osztályozási kód:   | M7  |
| Szállítási kategória:   | 3   |
| Korlátozott mennyiség:  | 5 kg  |
| Engedményes mennyiség:  | E1  |
| 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | nem alkalmazandó  |

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról.

16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): E1.

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 11/(13)

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

*A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):*

Aquatic Acute 1	H400	kalkulációs módszer
Aquatic Chronic 1	H410	kalkulációs módszer

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció 1B kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória

*A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:*

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 12/(13)

ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték

**Terméknév: Sojet légyirtó granulátum**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 07. 01. / 2023. 01. 10.    Honosítás kelte: 2013. 05. 16.    Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.    Oldal: 13/(13)

NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**Felülvizsgálat:**

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1., 3., 4., 6., 7., 9., 10., 14.	Nem ismert.	2014. 03. 05.	H2
1-16.	Teljes átdolgozás. Az 1272/2008/EK rendeletnek, valamint a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2016. 05. 10.	H3
2.2, 14. 15.1.	Jogszabályváltozás Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok	2019. 08. 07.	H4
1-16.	Egyéb pontosítások		
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2021. 03. 08.	H5
3	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	2022. 11. 10.	H6
1.1. 2.2. 3.2. 7. 9.1. 11. 12.	UFI. Névmódosítás címkézési elemek összetevő név Tárolási hőmérséklet Fizikai és kémiai tulajdonságok Toxikológiai adatok Ökológiai adatok	2023. 04. 19.	H7