

Elkészítés időpontja 13-márc.-2015

Felülvizsgálat dátuma: Nem
alkalmazható

Átdolgozás száma:

1. SZAKASZ - AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. A termék azonosítója**

A termék neve Aptaor Fly Bag

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

Javasolt felhasználás Rovarirtó

Ajánlott felhasználások ellen Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Érintkezésbe kell lépni a gyártóval**DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
9031 Gent
BelgiumTel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com**Beszállító**
DeLaval Kft
Templom tér 4
2040 Budaörs
Hungary
Tel (23)501 820**1.4. Sürgősségi telefonszám****Sürgősségi telefonszám**112
ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat): +36 80 201 199**2. SZAKASZ - A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás a (EC) No. 1272/2008 rendelet szerint***A teljes H mondatok szövege megtalálható a 16. szakaszban*

Nem veszélyes.

Osztályozás a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján*Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben*

Nem veszélyes.

2.2. Címkézési elemek*Címkézés rendelet szerint (EC) No 1272/2008*

Nem veszélyes

Óvatosságra intő mondatok P102 - Gyermekektől elzárva tartandó*Címkézés a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelv szerint*

Nem veszélyes.

S-mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs.

3. SZAKASZ - ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható

3.2. Elegy

A készítmény kémiai tulajdonságai.

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

A teljes H mondatok szövege megtalálható a 16. szakaszban

4. SZAKASZ - ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.**

Szembe kerülés	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel való érintkezés	Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Lenyelés	Nem kell azonnal orvoshoz fordulni.
Belélegzés	Friss levegőre kell menni.

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

Akut hatások	Amennyiben a specifikációknak megfelelően használják és kezelik, tapasztalataink és a rendelkezésünkre bocsátott információk szerint a terméknek nincsenek káros hatásai.
Késleltetett hatások	Nincs ismert
A túlexponálás hatásai	Nincs ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. SZAKASZ - TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyagok**

Megfelelő oltóanyagok	Víz, Vízpermet, Water fog, Hab, száraz por, Szén-dioxid (CO2)
Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos	Nincs.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek Tűz és/vagy robbanás esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára Viseljen önhordó légzőkészüléket és védőruházatot.

6. SZAKASZ - INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyes óvintézkedések	Biztosítson megfelelő szellőztetést.
Egyéb információk	További információért lásd a 12. szakaszt

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Géppel össze kell szedni és a hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 12. szakaszt
A személyi védelemről lásd a 8. részt
FEJEZET 13. Ártalmatlanítási szempontok

7. SZAKASZ - KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés Biztosítson megfelelő szellőztetést.
Általános higiéniai szempontok Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tartandó. 20 °C alatti hőmérsékleten kell tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Expozíciós forgatókönyv Nem alkalmazható
Egyéb iránymutatások Nem alkalmazható

8. SZAKASZ - AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Nem áll rendelkezésre információ
Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC) Nem áll rendelkezésre információ

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzések Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.
Személyes védőfelszerelés
Szemvédelem normál használat mellett semmi.
Bőrvédelem normál használat mellett semmi.
Kézvédelem Védőkesztyű
Légzésvédelem Biztosítson megfelelő szellőztetést.
Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

9. SZAKASZ - FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot Szilárd
Külső jellemzők Nem áll rendelkezésre információ
Szag Nem áll rendelkezésre információ
Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

Tulajdonság

pH Nem áll rendelkezésre adat
Olvadáspont/tartomány Nem áll rendelkezésre adat
Forráspont/tartomány Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat
Vízoldhatóság Nem áll rendelkezésre adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás Nem áll rendelkezésre adat

Értékek

Robbanásveszélyes tulajdonságok Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ - STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége

normál használat mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Gyermekektől elzárva tartandó.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok

Nem kell külön említeni semmilyen anyagot

10.6. Veszélyes bomlástermékek

normál használat mellett semmi.

11. SZAKASZ - TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Belélegzés

Nem áll rendelkezésre információ.

Szembe kerülés

Nem áll rendelkezésre információ.

Bőrrel való érintkezés

Nem áll rendelkezésre információ.

Lenyelés

Nem áll rendelkezésre információ.

Irritáció

Nem áll rendelkezésre információ.

Korrozív hatás

Nem áll rendelkezésre információ.

Érzékenyítés

Nem áll rendelkezésre információ.

Mutagén hatások

Nem tartalmaz mutagén összetevőt.

Rákkeltő hatások

Nincs ismert.

Reprodukciós hatások

Nincs ismert

Fejlődési hatások

Nincs ismert

STOT - egyetlen expozíció

Nem áll rendelkezésre információ

STOT - ismétlődő expozíció

Nem áll rendelkezésre információ

Aspirációs veszély

Nem áll rendelkezésre információ

12. SZAKASZ - ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem szerepel

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs ismert.

13. SZAKASZ - ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni

Szennyezett csomagolás A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ - SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**IMDG/IMO**

14.1 ENSZ sz Nincsen szabályozva
 14.2 Megfelelő szállítási név Nincsen szabályozva
 14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva
 14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
 14.5 Környezeti veszély Nincs
 14.6 Különleges rendelkezések Nincs
 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem áll rendelkezésre információ

ADR/RID

14.1 ENSZ sz Nincsen szabályozva
 14.2 Megfelelő szállítási név Nincsen szabályozva
 14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva
 14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
 14.5 Környezeti veszély Nincs
 14.6 Különleges rendelkezések Nincs
 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem áll rendelkezésre információ

IATA/ICAO

14.1 ENSZ sz Nincsen szabályozva
 14.2 Megfelelő szállítási név Nincsen szabályozva
 14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva
 14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
 14.5 Környezeti veszély Nincs
 14.6 Különleges rendelkezések Nincs
 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem áll rendelkezésre információ

15. SZAKASZ - SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH
 453/2010 / EUR REACH Módosítás
 1272/2008 / EU CLP rendelet
 Dir. 67/548/CEE
 Dir. 99/45/CE

Nemzetközi jegyzékek

EINECS/ELINCS

Minden komponens felsorolva

Jelmagyarázat

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre adat.

16. SZAKASZ - EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. részben említett R mondatok szövege

Nem áll rendelkezésre információ

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

www.ChemADVISOR.com/

Elkészítés időpontja

13-márc.-2015

Átdolgozás száma

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

A biztonsági adatlap vége