az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve AURORA® 40 WG

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000493

Egyedi Formulaazonosító : 4C9Y-J2R2-KN47-AJ60

(UFI)

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

Az anyag/keverék : Herbicid

felhasználása

Javasolt felhasználási : Használja a címke ajánlása szerint. korlátozások : Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító címe** FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

Email cím: info@fmcagro.hu, SDS-Info@fmc.com .

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 22.04.2024 SDS szám: 50000493

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

# 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

# Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Beavatkozás:

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

#### További címkézés

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A különleges mondatok (SP) és a biztonsági időközök tekintetében olvassa el a címkét.

# 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

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

#### 3.2 Keverékek

Komponensek

| Komponensek                        |                    | 1,                   |              |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| Kémiai név                         | CAS szám           | Besorolás            | Koncentráció |
|                                    | EK-szám            |                      | (% w/w)      |
|                                    | Sorszám            |                      | , ,          |
|                                    | Regisztrációs szám |                      |              |
| karfentrazon-etil (ISO)            | 128639-02-1        | Aquatic Acute 1;     | >= 30 - < 50 |
|                                    |                    | H400                 |              |
|                                    | 607-309-00-5       | Aquatic Chronic 1;   |              |
|                                    |                    | H410                 |              |
|                                    |                    | M-tényező (Akut vízi |              |
|                                    |                    | toxicitás): 10       |              |
|                                    |                    | M-tényező (Krónikus  |              |
|                                    |                    | vízi toxicitás): 100 |              |
| D-glükopiranóz, oligomerek, decil- | 68515-73-1         | Eye Dam. 1; H318     | >= 1 - < 3   |
| oktil-glikozidok                   | 500-220-1          | ,                    |              |
| <u> </u>                           |                    |                      |              |

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el

az expozícióból. Könnyű esetek: Tartsa a személyt megfigyelés alatt. Tünetek jelentkezése esetén azonnal forduljon orvoshoz. Súlyos esetek: Azonnal forduljon orvoshoz

vagy hívjon mentőt.

Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.

A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A nem sérült szemet védeni kell.

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

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

Senki által nem ismert.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz vegyszer, CO2, vízpermet vagy szokásos hab.

Az alkalmatlan oltóanyag : Ne terítse ki a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárral.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a :

tűzoltás során

A tűzoltáskor keletkező elfolyó vízet nem szabad a csatornába

vagy folyóvízbe engedni.

Veszélyes égéstermékek : Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok

keletkezhetnek. Nitrogén-oxidok (NOx)

Szén-oxidok Klórvegyületek Fluor vegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

Speciális oltási módszerek : Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen

tartályokat a tűzterületről.

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

22.04.2024

SDS szám: 50000493

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a

csatornába engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi

szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

Ne érintse meg és ne menjen át a kiömlött anyagon. Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell használni.

A porképződést el kell kerülni. A por belégzését el kell kerülni.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

A szennyezett területet jelekkel meg kell jelölni és az illetéktelen személyzet belépését meg kell akadályozni. Csak képzett, megfelelő védőfelszereléssel rendelkező

személyzet avatkozhat közbe.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi : A termék nem engedhető a csatornába.

óvintézkedések Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés : Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

módszerei tartani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

# 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

# 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre : A személyi védelemről lásd a 8. részt.

vonatkozó tanácsok A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.

Tanács a tűz és robbanás : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

elleni védelemhez

Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást

kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Bőrrel, szemmel és

ruhával ne érintkezzen. A port vagy permetködöt nem szabad

belélegezni.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil. Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. A helyiséget csak a vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást

kell biztosítani.

További információ a tárolási :

stabilitásról Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

Száraz helyen kell tartani.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag<br>megnevezése | Felhasználás  | Expozíciós<br>útvonal | Lehetséges<br>egészségügyi<br>hatások | Érték   |
|-------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|
| silica gel              | Munkavállalók | Belégzés              | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások    | 4 mg/m3 |

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

| D-glükopiranóz,<br>oligomerek, decil-<br>oktil-glikozidok | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások | 420 mg/m3              |
|---|---------------|----------|------------------------------------|------------------------|
|   | Munkavállalók | Bőr      | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások | 595000 mg/kg<br>bw/nap |
|   | Fogyasztók    | Belégzés | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások | 124 mg/m3              |
|   | Fogyasztók    | Bőr      | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások | 357000 mg/kg<br>bw/nap |
|   | Fogyasztók    | Orális   | Hosszútávú -<br>szervezeti hatások | 35,7 mg/kg<br>bw/nap   |

#### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése        | Környezeti médium             | Érték        |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| D-glükopiranóz, oligomerek, | Édesvíz                       | 0,176 mg/l   |
| decil-oktil-glikozidok      |                               |              |
|                             | Tengervíz                     | 0,0176 mg/l  |
|                             | Édesvízi üledék               | 1,516 mg/kg  |
|                             |                               | száraz tömeg |
|                             | Tengeri üledék                | 0,152 mg/kg  |
|                             |                               | száraz tömeg |
|                             | Talaj                         | 0,654 mg/kg  |
|                             |                               | száraz tömeg |
|                             | Időszakos használat (édesvíz) | 0,27 mg/l    |
|                             | Orális                        | 111,11 mg/kg |

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

megválasztani.

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell

használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által

definiált határokon belül esnek.

A berendezésnek meg kell felelnie az EN143 szabványnak

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

22.04.2024

SDS szám: 50000493 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Típusú szűrő : Részecskék típusa (P)

Védelmi intézkedések : A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Az ajánlott szakszerű növényvédelmi felhasználás során a végfelhasználónak a címkét és a használati utasítást kell

figyelembe vennie.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : szilárd

Forma : por

Szín : bézs

Szag : Gyenge szag, Kémiai szag

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány nem meghatározott

Tűzveszélyesség : Nem fokozottan tűzveszélyes

Felső robbanási határ / Felső :

gyulladási határ

nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

nem meghatározott

Lobbanáspont : nem meghatározott

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

22.04.2024

SDS szám: 50000493

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

pH-érték : 7,5 (25 °C)

Koncentráció: 5,44 g/l 1 % (mint egy diszperzió)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Nem alkalmazható

Kinematikus viszkozitás : Nem alkalmazható

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : diszpergálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Relatív sűrűség : 0,55

Sűrűség : 0,716 g/cm3.

Testsűrűség

0,735 g/cm3. Térfogatsűrűség

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nincs adat

Részecskeméret-eloszlás : Nincs adat

Forma : Nincs adat

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

Öngyulladás : nem meghatározott

Párolgási sebesség : nem meghatározott

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülje a szélsőséges hőmérsékleteket

A porképződést el kell kerülni.

Hő, láng és szikra.

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

A termék melegítése során káros és irritáló gőzök

keletkeznek.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Kerülje az erős savakat, bázisokat és oxidálószereket.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,18 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság Legmagasabb elérhető koncentráció.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): 5.143 mg/kg

Módszer: FIFRA 81.01 Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,09 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd Módszer: EPA OPP 81 - 3

Tünetek: Remegés, chromodacryorrhoea, Váladékozó orr

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 4.000 mg/kg

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-2

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

egyszeri bőrrel való érintkezést követően is.

Megjegyzések: nincs halandóság

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

Termék:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs bőrirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-5

Eredmény : Nincs bőrirritáció

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : EPA OPP 81-4 Eredmény : enyhe irritáció

GLP, Helyes laboratóriumi : igen

gyakorlat

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : Egér

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : Tengerimalac

Módszer : US ÉPA Vizsgálati útmutató OPP 81-6 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csíraseit-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér (hím és nőstény)

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

: Nincs genotoxikus potenciál

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

### D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér (hím)

Felhasználási út: Intraperitoneális injekció Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

### karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 104 hetek

NOAEL : 3 - 9 mg/kg bw/nap

Eredmény : negatív

Rákkeltő hatás - Becslés : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

#### karfentrazon-etil (ISO):

A fogamzóképességre : Vizsgálati típus: Többgenerációs vizsgálat

gyakorolt hatások Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Lenyelés

Termékenység: NOEL: 4.000 ppm

- i r

Eredmény: negatív

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# AURORA® 40 WG

Felülvizsgálat Verzió SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

Hatások a magzat Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

fejlődésére Faj: Patkány, nőstény Felhasználási út: Orális

> Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 100 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOEL: 600 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Nyúl, nőstény Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 150 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOEL: > 300 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Az állatkísérletek nem mutattak mérgező hatást a Becslés

szaporodásra.

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: egygenerációs reproduktív toxicitás Faj: Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út: Orális

Dózis: 0, 100, 300, 1000 mg/kg bw

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/nap

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 421

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat

fejlődésére

Faj: Patkány, nőstények

Felhasználási út: Orális

Dózis: 0, 100, 300, 1000 mg/kg bw

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/nap

Fejlődési toxicitás: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/nap Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Reprodukciós toxicitás -

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

**Becslés** toxictásként történő besorolást

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Megjegyzések Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

#### Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

**Becslés** Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

: Egér, hím és nőstény Fai

**NOAEL** 1000 ppm LOAEL 4000 ppm Felhasználási út : Orális Expozíciós idő 90 days Célszervek Vér

Faj Kutyák, hím és nőstény

**NOEL** 150 mg/kg LOAEL 500 mg/kg Orális Felhasználási út Expozíciós idő 90 days Célszervek Vér

Faj Kutyák, hím és nőstény

NÓEL 50 mg/kg 150 mg/kg NOAEL 500 mg/kg LOAEL Felhasználási út Orális Expozíciós idő 12 months igen

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

Célszervek Vér

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Fai Patkány, hím és nőstény NOAEL 1000 mg/kg bw/nap

Felhasználási út Orális Expozíciós idő 90d

0, 250, 500, 1000 mg/kg bw Dózis

Hasonló anyagokból származó adatok alapján Megjegyzések

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

#### Termék:

A keveréknek nincsenek olyan tulajdonságai, amelyek a légzésre veszélyt jelentenének.

#### Komponensek:

#### karfentrazon-etil (ISO):

Az anyag nem rendelkezik olyan tulajdonságokkal, amelyek aspirációs veszélyt hordoznának magukban.

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

# Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### Idegrendszeri hatások

#### Komponensek:

#### karfentrazon-etil (ISO):

Állatkísérletekben nem figyeltek meg neurotoxicitást.

#### További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás a algák/vízi : NOEC (alga): 0,0063 mg/l

növények Expozíciós idő: 72 h

ErC50 (alga): 0,067 mg/l Expozíciós idő: 72 h

NOEC (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0.00158 μg/l

Expozíciós idő: 7 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 221

EC50 (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0.030 μg/l

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Felülvizsgálat Verzió dátuma: 1.0

22.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000493

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Expozíciós idő: 7 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 221

Toxicitás talajlakó szervezetekre

NOEC: 45,9 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 222

LC50: > 45,9 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 222

Toxicitás szárazföldi szervezetekre

LD50: > 200 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Apis mellifera (méhek)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 213

#### Komponensek:

#### karfentrazon-etil (ISO):

Toxicitás halakra LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2,55

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 9,8 mg/l

Véapont: Röazítés Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Az oldhatósági határnál nem jelentkezik

toxicitás

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 0,012 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

NOEC (alga): 0,001 mg/l Expozíciós idő: 96 h

EC50 (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0,0057 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 0,0133 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

NOEC (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 0,00933 mg/l

Végpont: Növekedési sebesség

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 22.04.2024

SDS szám: 50000493

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

: 10

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

NOEC (aktív iszap): 1.000 mg/l Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 22 µg/l

Expozíciós idő: 89 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Vizsgálati típus: Korai élet-állapot Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 35 mg/l

Végpont: reprodukció Expozíciós idő: 21 np Faj: Daphnia (vízibolha)

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 850.1300 Megjegyzések: Az információ hasonló termék adatán alapul.

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó szervezetekre

NOEC: 820 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 216

Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a nitrogén

mineralizációjára.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 217 Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a

szénmineralizációra.

Toxicitás szárazföldi szervezetekre

LD50: > 5.620 ppm

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

Megjegyzések: Étrendi

LD50: 2.250 mg/kg

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

NOEL: 1000 ppm

Végpont: Reprodukciós vizsgálat Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

LD50: > 200 µg/bee

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Felülvizsgálat Verzió dátuma: 1.0

22.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000493

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Apis mellifera (méhek)

LD50: > 200 µg/bee

Végpont: Akut kontakt toxicitás Faj: Apis mellifera (méhek)

Ökotoxikológiai értékelés

Toxikológiai adatok a talajjal

kapcsolatban

Ártalmas a talajra.

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Toxicitás halakra LC0 (Danio rerio (zebrahal)): 59,3 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 21 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a EC50 (Pseudomonas putida): > 560 mg/l

mikroorganizmusokra

Expozíciós idő: 6 h

Vizsgálati típus: Növekedés gátlás

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 1,8 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Faj: Danio rerio (zebrahal)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 204

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

LOEC: 2 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus toxicitás)

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás talajlakó szervezetekre

LC0: >= 654 mg/kgExpozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Termék:

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SE

1.0 dátuma: 22.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A termék kis mennyiségben tartalmaz

biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a szennyvíztisztító telepeken esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Biológiai lebonthatóság : Inokulum: eleveniszap, nem adaptált

Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható. Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301E

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Bioakkumuláció : Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Expozíciós idő: 28 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): 176

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305E Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,7 (20 °C)

D-glükopiranóz, oligomerek, decil-oktil-glikozidok:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 1,72 (40 °C)

pH-érték: 6,5

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Az anyag/keverék és talajban lévő metabolitjai

potenciálisan mobilisak lehetnek, de egy terepi kioldódási

vizsgálat során nem mutatták ki őket.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

22.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

Koc: 866, log Koc: 2,93

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

# Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb

koncentrációban.

#### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

# 12.7 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a

talajba.

Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt

készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 22.04.2024

SDS szám: 50000493 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 22.04.2024

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

(Karfentrazon-etil)

ADR : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

(Karfentrazon-etil)

RID : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

(Karfentrazon-etil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Karfentrazon-etil)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Karfentrazon-etil)

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály Mellékes kockázatokat

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

# 14.4 Csomagolási csoport

### ADN

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

**ADR** 

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9
Alagutakra vonatkozó : (-)

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

korlátozások kódja

**RID** 

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

**IMDG** 

Csomagolási csoport : III Címkék : 9

EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 956

(teherszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y956 Csomagolási csoport : III Címkék : Vegyes

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 956

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y956 Csomagolási csoport : III Címkék : Vegyes

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

**RID** 

Veszélyes a környezetre : igen

**IMDG** 

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre : igen

# 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsái adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : Nem alkalmazható

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok : Nem alkalmazható

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó : Nem alkalmazható

anyagokról

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan : Nem alkalmazható

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU : Nem alkalmazható

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és

behozataláról

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. : Nem alkalmazható

Melléklet)

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács E1 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

TSCA : A termék olyan anyago(ka)t tartalmaz, amelyek nem

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-{2-CHLORO-5-[4-

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL}PROPIONATE

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez a termékhez (keverékhez) nincs szükség kémiai biztonsági értékelésre.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

# Az H-mondatok teljes szövege

H318 : Súlyos szemkárosodást okoz. H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély

Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS -Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **AURORA® 40 WG**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000493 Első kiadás dátuma: 22.04.2024

22.04.2024

jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

#### További információk

#### A keverék osztályozása: Osztályozási folyamat:

Aquatic Acute 1 H400 A termékadatok vagy értékelés

alapján

Aquatic Chronic 1 H410 A termékadatok vagy értékelés

alapján

#### Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jótállást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

# Készítette

**FMC Corporation** 

Az FMC és az FMC logó az FMC Corporation és/vagy leányvállalatának védjegye.
© 2021-2024 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU