

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név : AGRIDEAL - KLOMA 360  
Termékkód : FH-047

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználás

Fő felhasználási terület : Professzionális felhasználásra.  
Az anyag/keverék felhasználása : Mezőgazdasági gyomirtó szer

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználás

Nincs további információ

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Rotam Crop Protection Europe SAS  
75 Cours Albert Thomas – 6<sup>ème</sup> Avenue Bâtiment D  
69003 Lyon (France)  
e-mail: [msds@rotam.com](mailto:msds@rotam.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi szám : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Nagyvárad tér 2.  
1096 BUDAPEST, HUNGARY  
Telefon: +36 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Az 1272/2008 [CLP] számú (EK) rendelet szerinti osztályozás

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

H-mondatok teljes szövege: lásd 16. szakaszt

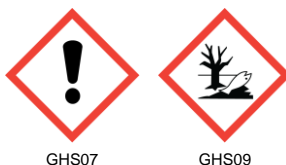
#### Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

Nincs további információ

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés 1272/2008/EK rendelete alapján [CLP]

Veszélyt jelző piktogram(ok) (CLP) :



Veszélyt jelző szó (CLP) :

Figyelem

Figyelmeztető mondat(ok) (CLP) :

H315 - Bőrirritáló hatású.  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.  
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH-mondatok

EUH208 - 1,2-benzizotiazol-3-on-t és 2,2'-iminodi-etilamint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok) (CLP) :

P280 - Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő 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.  
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklarakóba szállítás szükséges..

PPP biztonsági intézkedések : SP 1 - A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!  
SPe 3 - A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettelől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!  
SPo2 - Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Nincs további információ.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2. Anyagok

Név	Termékazonosító	%	Az 1272/2008 (CLP) számú (EK) rendelet szerinti osztályozás
Clomazone	(CAS No) 81777-89-1	31.2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
calcium chloride	(CAS No) 10043-52-4 (EC no) 233-140-8 (EC index no) 017-013-00-2	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319
Isooctyl palmitate	(CAS No) 1341-38-4	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

EUH- és H-mondatok teljes szövege, rövidítések: lásd 16. szakasz.

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános elsősegélynyújtás : Soha ne adjon be semmit öntudatlan sérültnek száján keresztül. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a termék címkéjét)

Elsősegélynyújtás belégzés esetén: : Biztosítsa friss levegő belégzését. Tartsa a beteget nyugalmi állapotban.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés esetén: : A szennyezett ruházatot távolítsa el, és az érintett bőrfelületet mossa le szappannal és vízzel, majd öblítse le bő meleg vízzel.

Elsősegélynyújtás szembe kerülés esetén: : Azonnal öblítse le bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha tartós fájdalom, hunyorgás vagy kivörösödés jelentkezik.

Elsősegélynyújtás lenyelés esetén: : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Kérjen sürgősségi orvosi ellátást.

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

Tünetek/sérülések : Normál felhasználási feltételek mellett komoly veszélyhelyzet nem feltételezhető.

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

Nincs további információ.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab. Száraz por. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok.  
Az alkalmatlan oltóanyag : Ne használjon erős vízugarat.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs további információ.

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzvédelmi utasítások : Használjon vízpárat vagy -kötőt a veszélyeztetett tárolóedények hűtéséhez. Vegyszertüzek oltásánál legyen elővigyázatos. Ügyeljen arra, hogy a tűzoltáskor elfolyó anyagok ne juthassanak ki a környezetbe.
- Tűzoltás közbeni védelem : Ne lépjen be a tűz területére megfelelő védőfelszerelés, beleértve a légzésvédelmet, nélkül.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti eljárások : Távolítsuk el az illetéktelen személyeket.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Egyéni védőeszközök : A takarítószemélyzetet megfelelő személyes védőfelszerelésekkel lássa el.
- Vészhelyzeti eljárások : Szellőztesse ki a helyiséget.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg a keverék csatornába és nyílt vizekbe való kerülését. Értesítse az illetékes hatóságot, ha a folyadék csatornába vagy nyílt vizekbe került. Kerülni kell a keverék környezetbe való kijutását.

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

- Tisztítás : A kifolyt folyadékot szilárd anyagokkal, mint pl. agyag vagy kovaföld, itassa fel, amilyen hamar csak lehet. A kiömlött keveréket össze kell gyűjteni. Egyéb anyagoktól elkülönítve tárolja.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Étkezés, ivás előtt, vagy a munka befejeztével mossa meg alaposan a kezét és az egyéb érintett testfelületeket szappannal és vízzel. Biztosítsa a munkaterület megfelelő szellőztetését és kerülje a gőzképződést.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tárolási feltételek : Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti, felcímkézett edényben tárolható: A használaton kívüli tartályt tartsa jól lezárva.
- Nem összeférhető termékek : Erős lúgok. Erős savak.
- Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrás. Közvetlen napfény.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nincs további információ

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs további információ.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

- Egyéni védőeszközök : Kerülje a felesleges expozíciót.
- Kézvédelem : Védőkesztyű használata kötelező.
- Szemvédelem : Viseljen (zárt) védőszemüveget
- Légzésvédelem : Viseljen bevizsgált maszkot.
- Egyéb információk : Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Halmazállapot : Folyadék
- Szín : Színtelen.
- Szag : jellegzetes.
- Szagküszöbérték : Nem áll rendelkezésre adat.
- pH : 7.41 (diluon 1%) at 25°C (CIPAC (J) MT 75.3)
- Relatív párolgási sebesség (butil-acetát = 1) : Nem áll rendelkezésre adat.
- Olvadáspont : Nem áll rendelkezésre adat.
- Fagyáspont : Nem áll rendelkezésre adat.
- Forráspont : Nem áll rendelkezésre adat.
- Lobbanáspont : 87.6 °C (EEC A.9)

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Öngyulladási hőmérséklet.	: 406 °C (EEC A.15)
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem tűzveszélyes.
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív gőzsűrűség 20°C-on	: Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség	: 1.1586 (EEC A.3)
Oldhatóság	: Nem áll rendelkezésre adat.
Log Pow	: Nem áll rendelkezésre adat.
Log Kow	: Nem áll rendelkezésre adat.
Kinematikus viszkozitás	: Nem áll rendelkezésre adat.
Dinamikus viszkozitás	: Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem robbanásveszélyes (EEC A.14)
Oxidáló tulajdonságok	: Nem egy oxidálószer (EEC A.21)
Robbanási jellemzők	: Nem áll rendelkezésre adat.

### 9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs további információ.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Nincs meghatározva.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs meghatározva.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfény. Extrém magas, vagy alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős lúgok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén keletkezhet: Füst. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

ATE CLP (dust,mist)	14.9 mg/l/4h
---------------------	--------------

Klomazon (81777-89-1)	
LD <sub>50</sub> orális, patkány	1369 mg/kg (Rotam-teszt adatok LD <sub>50</sub> >2000 mg/l)
LD <sub>50</sub> dermális, patkány	> 2000 mg/kg
LC <sub>50</sub> belégzés, patkány (mg/L)	4,85 mg/l/4 óra (Rotam teszt adatok LC <sub>50</sub> >5,6 mg/l/4 óra)

Bőrkorrózió/irritáció	: Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőr szenzibilizálás	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírsejt-mutagenitás	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Célszervi toxicitás (egyetlen expozíció)	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek..
Aspirációs veszély	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Lehetséges mellékhatások és tünetek emberben	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek..

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Környezetvédelem – Vizek : Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

<b>Clomazone (81777-89-1)</b>	
LC50 fish 96h	64.3 mg/l (96h, Danio rerio, IIBAT) Jeyalakshmi, T. (2010) IIA 8.2.1-02
EC50 Daphnia 48h	26.7 mg/l (Egeler, P, Goth, M Chambers JG (2010) IIA 8.2.4-01.)
ErC50 (algae) 72h	> 0.185 mg/l (Navicula pelliculosa, EPM website)

<b>Clomazone 360 CS</b>	
ErC50 (algae) 72h	> 34.9 mg/l (navicula pelliculosa) Kuhl R. & Erk T. (2014) KIIIA1 10.2.2.3-02

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>Clomazone 360 CS</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

<b>Klomazon (81777-89-1)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag nem könnyen lebomló.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

<b>Clomazone 360 CS</b>	
Bioakkumulációs képesség	Nincs meghatározva.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs további információ.

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

Nincs további információ.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlansági szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelő biztonságos módon kell megsemmisíteni.

Környezetvédelem – hulladékkezelés : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA szerint.

### 14.1. UN szám

UN sz. : 3082

UN sz.(IATA) : 3082

### 14.2. UN Helyes szállítási megnevezés

A szállítás hivatalos megjelölése ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (Clomazone)

Szállítási dokumentum leírása ADR : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (Clomazone), 9, III, (E)

Szállítási dokumentum leírása IMDG : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (Clomazone), 9, III, (E) TENGERI SZENNYEZŐ ANYAGNAK

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály(ok) (UN) : 9

Veszélyre figyelmeztető címkék (UN) : 9



### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (UN) : III.

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszély



Egyéb információk : Nincs további információ.

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### 14.6.1. Szárazföldi szállítás

Veszély azonosítószáma (Kemler-szám) : 90  
Osztályozási szám (UN) : M6  
Narancssárga bárca :



Speciális rendelkezések (ADR) : 274, 335, 601  
Szállítási kategória (ADR) : 3  
Alagútkorlátozási kód : E  
Korlátozott mennyiségek (ADR) : 5L  
Engedményes mennyiség (ADR) : E1  
EAC-kód : •3Z

#### 14.6.2. Tengeri szállítmányozás

Nincs további információ.

#### 14.6.3. Légi transport

Nincs további információ.

### 14.7. Ömlesztve szállítás a MARPOL 73/78 II. függeléké és az IBC-kód szerint

Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-szabályozás

Nincsenek REACH rendelet XVII. melléklete szerinti korlátozások.

Nem tartalmaz a REACH jelöltilistán szereplő anyagot.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

A BIZOTTSÁG **453/2010/EU RENDELETE** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

A növényvédő szerekre vonatkozó előírások: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1107/2009/EK RENDELETE** (2009. október 21.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről, a BIZOTTSÁG **547/2011/EU RENDELETE** (2011. június 8.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról,

#### 15.1.2. Nemzeti szabályozás

**2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosításai

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

**25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet** és módosításai

a **89/2004. (V. 15.) FVM rendelet** a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról.

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 98/2001 (VI. 15.) Kormány rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladék kezeléséről szóló 103/2003 (IX. 11.) FVM rendelet előírásai szerint

# AGRIDEAL - KLOMA 360

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatok forrása : Az EURÓPAI PARLAMENT 1272/2008 (EK) számú és a TANÁCS 2008. december 16-i RENDELETE a veszélyes anyagok osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, valamint a 67/548/EGK és 1999/45/EK (EK) rendeletek módosításáról és a 1907/2006 sz. szülő rendelet hatályon kívül helyezéséről.

Egyéb információk : Nincs.

EUH- és H-mondatok teljes szövege, rövidítések:

Acute Tox. 4 (Inhalation: dust, mist)	Akut toxicitás (belégzés: por, gőz) 4. kategória
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (Orális) 4. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes — Akut veszély, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes — Krónikus veszély, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, 2. kategória
STOT SE 3	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás, 3. kategória
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	1,2-benzizotiazol-3-on-t és 2,2'-iminodi-etilamint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

Korlátozott felelősségi nyilatkozat: A Rotam Agrochemical Co., Ltd által szolgáltatott jelen információt, jóhiszeműen és legjobb tudásunk szerint közöljük. Azonban, a megadott információk csupán útmutatásul szolgálnak a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és forgalomba hozatalhoz, és nem minősülnek garanciának vagy minőségi előírásnak.