

Barclay Gallup Biograde 360

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

| | |
|---------------------------------------|---|
| Glyphosate Isopropylamine Salt | 30-60% |
| CAS-szám: 38641-94-0 | EK-szám: 254-056-8 |
| Osztályozás | Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK) |
| Vízi, krónikus 2 - H411 | N; R51/53 |

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|--------------------------------|---|
| Belélegzés | Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik. |
| Lenyelés | Távolítsa el az érintett személyt a szennyezőforrástól. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Forduljon orvoshoz. Tilos hánytatni. |
| Bőrrel való érintkezés | Távolítsa el az érintett személyt a szennyezőforrástól. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és öblítse le a bőrt alaposan vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll. |
| Szemmel való érintkezés | Távolítsa el az érintett személyt a szennyezőforrástól. Távolítsa el a kontaktlencséket és nyissa a tágra a szemhéjakat. Azonnal öblítse le sok vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll. Mutassa meg ezt a Biztonsági Adatlapot az egészségügyi személyzetnek. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Általános információk | Kezelje tünetileg. |
| Belélegzés | Ez nem valószínű, hogy előfordul, de a tünetek hasonlóak azokhoz, amik lenyeléskor kialakulhatnak. |
| Lenyelés | Gyomorfájdalmat vagy hányást okozhat. |
| Bőrrel való érintkezés | Enyhén irritáló lehet a bőrre. |
| Szemmel való érintkezés | Enyhén irritáló lehet a szemre. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Megjegyzések az orvosnak | Kezelje tünetileg. |
|---------------------------------|--------------------|

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|------------------------------|---|
| Megfelelő oltóanyag | Oltsa alkoholálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel. |
| Alkalmatlan oltóanyag | Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet. |

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Speciális veszélyek | Nem ismert. |
| Veszélyes égéstermékek | Nem ismert. |

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Barclay Gallup Biograde 360

Védelmi intézkedések a tűzoltás során Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet. Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Tartsa vissza és gyűjtse össze az oltóvizet. Oltsa a tüzet biztonságos távolságról vagy védett helyről. Ha a víz szennyezésének kockázata fennáll, értesítse az illetékes hatóságokat. Távolítsa el a tárolóedényeket a területről, ha kockázat nélkül teheti.

Különleges védőeszközök tűzoltók számára Használjon friss-levegős légzőkészüléket, kesztyűt és védőszemüveget.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. Tartsa távol a szükségtelen és védtelen személyeket a kiömléstől.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre. Tartsa vissza a kifolyást homokkal, földdel, vagy más megfelelő nem éghető anyaggal. A Környezetvédelmi Vezetőt értesíteni kell a nagyobb kiömlésekekről.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei Tartsa vissza a kifolyást homokkal, földdel, vagy más megfelelő nem éghető anyaggal. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Helyezze a hulladékot felcímkézett, lezárt tárolóedénybe. Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások más szakaszokra Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések Kerülni kell a szembe jutást. Csatornába engedni nem szabad. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Védje fagytól és közvetlen napfénytől.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Csak az eredeti edényzetben tárolható. Védje fagytól és közvetlen napfénytől.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Szem-/arcvédelem

Szemvédő használata kötelező.

Kézvédelem

Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Nitril gumi.

Barclay Gallup Biograde 360

| | |
|-------------------------------|---|
| Higiéniai intézkedések | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Azonnal vegye le a ruházatot, amely nedves vagy szennyezett lett. Biztosítson szemmosó állomást. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. |
|-------------------------------|---|

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|------------------------|--|
| Külső jellemzők | Tiszta folyadék. |
| Szín | Sárga. Narancssárga. |
| Szag | Jellegzetes. |
| pH | pH (tömény oldat): 4.5 - 5.5 |
| Relatív sűrűség | 1.155 - 1.175 @ 20°C |
| Oldhatóság(ok) | Elegyíthető vízzel. |
| Észrevételek | Az adott információ a termékre a szállított formában alkalmazható. |

9.2. Egyéb információk

| | |
|--------------------------|--------|
| Egyéb információk | Semmi. |
|--------------------------|--------|

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

| | |
|-----------------------|---|
| Reakciókészség | Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva. |
|-----------------------|---|

10.2. Kémiai stabilitás

| | |
|-------------------|---|
| Stabilitás | Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil. |
|-------------------|---|

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

| | |
|--------------------------------------|---|
| Veszélyes reakciók lehetősége | Potenciálisan veszélyes reakció nem ismert. |
|--------------------------------------|---|

10.4. Kerülendő körülmények

| | |
|------------------------------|--|
| Kerülendő körülmények | Kerülje a fagyást. Nincsenek ismert körülmények, amelyek valószínűleg veszélyes helyzetet eredményeznek. |
|------------------------------|--|

10.5. Nem összeférhető anyagok

| | |
|--------------------------|-------------|
| Kerülendő anyagok | Nem ismert. |
|--------------------------|-------------|

10.6. Veszélyes bomlástermékek

| | |
|---------------------------------|--|
| Veszélyes bomlástermékek | Nem bomlik, ha az ajánlásnak megfelelően használják és tárolják. |
|---------------------------------|--|

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|------------------------------|--|
| Általános információk | Nem ismert specifikus egészségi veszély. |
|------------------------------|--|

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

| | |
|---------------------|--|
| Ökotoxicitás | Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre. |
|---------------------|--|

12.1. Toxicitás

| | |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitás - hal | LC ₅₀ , 96 órák: >100 mg/l, Hal |
|-----------------------------|--|

Barclay Gallup Biograde 360

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC₅₀, 48 órák: >100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitás - vízi növények LC₅₀, 96 órák: >100 mg/l, Algae

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék lebonthatósága nem ismert.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat a bioakkumulációra.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A termék elegyedik vízzel és elterjedhet vízrendszerekben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nem alkalmazható.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási figyelmeztető jelzés nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Barclay Gallup Biograde 360

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU jogszabályok

1999/45/EK Veszélyes Készítmények Irányelv.
67/548/EGK Veszélyes Anyagok Irányelv.
2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).
2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Expozíciós Forгатókönyv nem készült, mivel Kémiai Biztonsági Jelentés (CSR) nem volt szükséges a regisztrációhoz.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma 2016.06.10.

Felülvizsgálat 2

Hatálytalanítás dátuma 2015.12.14.

SDS szám 4997

Kockázati mondatok teljesen R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Figyelmeztető mondatok teljesen H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.