



## Sikkerhedsdatablad Barclay Gallup Super 360

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Barclay Gallup Super 360

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificeret anvendelser** Herbicide

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.  
Damastown Industrial Park  
Damastown Way  
Mulhuddart  
Dublin 15  
+353 1 811 29 00  
info@barclay.ie  
+353 1 822 46 78

**Producent** Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.  
Damastown Industrial Park  
Damastown Way  
Mulhuddart  
Dublin 15  
+353 1 811 29 00  
info@barclay.ie  
+353 1 822 46 78

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** +353 86 385 77 69

**National nødtelefonnummer** Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering

**Fysiske farer** Ikke klassificeret.

**Sundhedsfarer** Ikke klassificeret.

**Miljøfarer** Aquatic Chronic 4 - H413

**Klassificering (67/548/EØF)  
eller (1999/45/EF)** R53

#### 2.2. Mærkningselementer

**Faresætninger** H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## Barclay Gallup Super 360

**Forholdsregler ved brug** P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

|   |  |
|---|--|
| <b>Glyphosate Isopropylamine Salt</b>             | <b>30-60%</b>  |
| CAS-nummer: 38641-94-0                            | EF-nummer: 254-056-8   |
| <b>Klassificering</b><br>Aquatic Chronic 2 - H411 | <b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b><br>N; R51/53 |

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Søg læge ved fortsat ubehag.  |
| <b>Indtagelse</b>  | Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Skyl munden grundigt med vand. Søg læge. Fremkald ikke opkastning.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Fjern pågældende person fra forureningskilden. Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.   |
| <b>Øjenkontakt</b> | Fjern pågældende person fra forureningskilden. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Generel information</b> | Behandles symptomatisk.   |
| <b>Indånding</b>           | Det er usandsynlig at det forekommer, men der kan opstå symptomer, der ligner dem ved indtagelse. |
| <b>Indtagelse</b>          | Kan medføre mavesmerter eller opkastning.   |
| <b>Hudkontakt</b>          | Kan medføre svag irritation på huden.   |
| <b>Øjenkontakt</b>         | Kan være svagt irriterende for øjnene.  |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Noter til lægen** Behandles symptomatisk.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Egnet slukningsmiddel</b>  | Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. |
| <b>Uegnet slukningsmiddel</b> | Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).         |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| <b>Specifikke farer</b>              | Ingen kendte. |
| <b>Farlige nedbrydningsprodukter</b> | Ingen kendte. |

## Barclay Gallup Super 360

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden). Undgå indånding røggasser eller dampe. Inddæm og indsamle slukningsvand. Bekæmp branden fra sikker afstand eller beskyttet lokalitet. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder. Flyt beholdere fra brandområder, hvis det kan gøres uden risiko.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Brug luftforsynet åndedrætsværn, handsker og beskyttelsesbriller.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Miljøchef skal underrettes om alle større spild.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Udslip opsamles. Anbring affald i mærkede, lukkede beholdere. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Undgå kontakt med øjnene. Må ikke tømmes i kloakfløb. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Bær øjenbeskyttelse.

**Håndbeskyttelse** Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi.

**Hygjeforanstaltninger** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver vådt eller forurenet. Etabler øjenskyllestation. Vask hænder grundigt efter brug.

## Barclay Gallup Super 360

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                    |  |
|--------------------|--|
| Udseende           | Klar væske.  |
| Farve              | Gul. Orange.   |
| Lugt               | Karakteristisk.  |
| pH                 | pH (koncentreret opløsning): 4.5 - 5.5                 |
| Relativ massefylde | 1.155 - 1.175 @ 20°C                                   |
| Opløselighed       | Blandbar med vand.                                     |
| Kommentarer        | Den givne information gælder for det leverede produkt. |

#### 9.2. Andre oplysninger

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Anden information | Ingen. |
|-------------------|--------|

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

#### 10.2. Kemisk stabilitet

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kemisk stabilitet | Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. |
|-------------------|---|

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte potentielt farlige reaktioner. |
|-------------------------------|---|

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Forhold, der skal undgås | Undgå frysning. Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation. |
|--------------------------|---|

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Materialer, der skal undgås | Ingen kendte. |
|-----------------------------|---------------|

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. |
|-------------------------------|---|

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Generel information | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. |
|---------------------|---------------------------------------|

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akut toksicitet - fisk     | LC <sub>50</sub> , 96 timer: >100 mg/l, Fisk          |
| Akut toksicitet - krebsdyr | EC <sub>50</sub> , 48 timer: >100 mg/l, Daphnia magna |
| Akut toksicitet - alger    | LC <sub>50</sub> , 96 timer: >100 mg/l, alger         |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Produktets nedbrydelighed er ikke kendt. |
|------------------------------|--|

## Barclay Gallup Super 360

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke anvendelig.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til** Ikke anvendelig.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## Barclay Gallup Super 360

### EU Lovgivning

Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.

Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke lavet et eksponerings scenarie, da en CSR ikke var påkrævet ved registrering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Revisions dato** 28-05-2015

**Revision** 1

**SDS nummer** 4722

**Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger** R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.