



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

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

1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjen oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Ikke Klassificeret

Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger NC Ikke Klassificeret

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

Supplerende mærkningselementer EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Barclay Gallup Super 360

Glyphosate Isopropylamine Salt	30-60%
CAS-nummer: 38641-94-0	EF-nummer: 254-056-8
Klassificering	
Aquatic Chronic 2 - H411	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.- phosphono-. omega, - butoxy, isopropylamine salt	1-5%
CAS-nummer: 431040-31-2	
Klassificering	
Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318	
(2-hydroxypropyl)ammonium phosphate	1-5%
CAS-nummer: 67952-32-3	
EF-nummer: 267-885-5	
Klassificering	
Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	1-5%
CAS-nummer: 143-22-6	
EF-nummer: 205-592-6	
Klassificering	
Eye Dam. 1 - H318	
Alcohols, C8-10, ethoxylated	1-5%
CAS-nummer: 71060-57-6	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Skyl munden grundigt med vand. Søg læge. Fremkald ikke opkastning.
Hudkontakt	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

Barclay Gallup Super 360

Øjenkontakt 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

Generel information Behandles symptomatisk.

Indånding Det er usandsynlig at det forekommer, men der kan opstå symptomer, der ligner dem ved indtagelse.

Indtagelse Kan medføre mavesmerter eller opkastning.

Hudkontakt Kan medføre svag irritation på huden.

Øjenkontakt 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

Egnet slukningsmiddel Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.

Uegnet slukningsmiddel Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte.

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 kloak afløb 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

Barclay Gallup Super 360

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med øjnene. Må ikke tømmes i kloakafløb. 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.

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

PUNKT 9: Fysiske og 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 reaktivetsfarer 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.

Barclay Gallup Super 360

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 akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: >100 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: >100 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger LC50, 96 timer: >100 mg/l, Alger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

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: 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. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Barclay Gallup Super 360

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 til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til IBC-koden 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

EU Lovgivning

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).

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato 07-01-2022

Revision 4

Erstatter dato 23-01-2020

SDS nummer 4722

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H290 Kan ætse metaller.
H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.