

SÄKERHETS DATABLAD Barclay Gallup 360

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Barclay Gallup 360
REACH Registreringsnoter IN CONFORMITY WITH (REACH) Annex II of EC Regulation no.1907/2006.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Agricultural/Horticultural Herbicide

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent Barclay Chemicals Manufacturing Ltd,
Damastown Way
Damastown Industrial Estate
Mulhuddart
Dublin 15
Ireland
Tel: + 353 1 811 29 00
Fax: + 353 1 822 46 78
email: info@barclay.ie

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+353 86 385 77 69
Nationellt Nödtelefonnummer
Giftinformation 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Xi;R41. N;R51/53.
Hälsosofarliga effekter
Risk för allvarliga ögonskador.
Miljöfarliga egenskaper
Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Irriterande



Miljöfarlig

Riskfraser

R41
R51/53

Risk för allvarliga ögonskador.
Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser

S2
S13
S20/21
S25
S26

S39
S57
S60
S61

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Undvik kontakt med ögonen.
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar**

Glyphosate Isopropylamine		30-60%
CAS-nr: 38641-94-0	EG nr.: 254-056-8	
Klassificering (EG 1272/2008) Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) N;R51/53.	
Tallow alkylamine ethoxylate		10-30%
CAS-nr: 61791-26-2	EG nr.: 500-153-8	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R36. N;R51/53.	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

REACH Registreringsnoter IN CONFORMITY WITH (REACH) Annex II of EC Regulation no.1907/2006.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän information

Flytta den skadade från förorenat område. Frisk luft, värme och vila. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, sittande ställning. Kontakta läkare.

Förtäring

Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös.

Hudkontakt

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Skölj genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten. Tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän information

OBS! Skadorna kan vara fördröjda. Håll den skadade under observation. Kontakta läkare vid alla brännskador, även om skadan tycks liten.

Inandning

Inga speciella symptom angivna.

Förtäring

Inga speciella symptom angivna.

Hudkontakt

Inga speciella symptom angivna.

Ögonkontakt

Inga speciella symptom angivna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

Risker Vid Brand

Inte känt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Undvik inandning av rökgaser. Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av damm och ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringspersonal skall använda andningsskydd och/eller skyddsutrustning mot vätskekontakt. Saneringspersonal måste tvätta sig noggrant efter ett spill. Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Avlägsna mindre spill med dammsugare. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Skyddas mot frost och direkt solljus. Skyddas mot fysiska skador och/eller gnidning. Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 30°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Barclay Gallup 360

Processförhållanden

Det skall finns tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Tekniska åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Ögonskydd

Risk för allvarliga ögonskador. Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Hygieniska åtgärder

Tvätta arbetskläderna innan de används igen. Tvätta händerna efter användning. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Hudskydd

Skyddsdräkt skall användas.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Halmfärgad. Gul.
Lukt	Svag lukt.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Relativ densitet	1.167g/ml
pH-Värde, Förtunnad Lösning	5.3 1% in Water
Flampunkt	Vetenskapligt ogrundad. >100 Ej angivet.

9.2 Annan information

Inte relevant

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information åtkomlig.

Farlig Polymisering

Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik frost. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 30°C.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Förvaras i originalförpackning.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxisk Dos 1, LD50

>2000 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Dos 2 - LD50

>2000 mg/kg (dermal)

Fara vid aspiration:

Barclay Gallup 360

Hudkontakt

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

Ögonkontakt

Irriterar ögonen. Risk för allvarliga ögonskador.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.1 Toxicitet

LC50, 96T, Fisk, (mg/l)	4.8
EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)	33.6
IC50, 72T, Alger, (mg/l)	4.1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte känt.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej relevant.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Vägtransportinformation Undvik utsläpp i miljön.

Järnvägstransportinformation Undvik utsläpp i miljön.

Sjötransportinformation Släpp inte ut i miljön.

14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	3082
UN-nr. (IMDG)	3082
UN-nr. (ICAO)	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Glyphosate Isopropylamine, Tallow alkylamine ethoxylate)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	9
ADR/RID/ADN Klass	Klass 9: Övriga farliga ämnen och föremål.

Barclay Gallup 360

ADR Etikett Nr	9
IMDG Klass	9
ICAO Klass/Riskgrupp	9
Transportkort	



14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	III
IMDG Förpackningsgrupp	III
ICAO Förpackningsgrupp	III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne



14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS	F-A, S-F
Hazchem-Kod	•3Z
Faronr. (ADR)	90
Tunnelrestriktionskod	(E)

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

Omarbetad	09/02/2012
Revision	2
Ersätter datum	09/02/2012

R-Fraser (Hela Texten)

R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.

Barclay Gallup 360

Hela Texten För Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.