



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE Barbarian Super 360

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului                      Barbarian Super 360

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate                      erbicid

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi      +353 86 385 77 69  
apelat în caz de urgență

Număr de telefon național              Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică/ Institutul Național  
care poate fi apelat în caz de      de Sănătate Publică Tel +40213183606.  
urgență                                      Apelabil între orele 8:00 – 15:00

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice                                      Neclasificat

Pericole pentru sănătate                      Neclasificat

Pericole pentru mediu                              Neclasificat

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol                                      NC Neclasificat

Fraze de precauție                                      P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

## Barbarian Super 360

**Informații suplimentare privind eticheta** EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

### 2.3. Alte pericole

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.2. Amestecuri

<b>Glyphosate Isopropylamine Salt</b>	<b>30-60%</b>
Numărul CAS: 38641-94-0	Numărul CE: 254-056-8
<b>Clasificare</b>	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

#### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Inhalare</b>	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Ingerare</b>	Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Clătiți bine gura cu apă. Consultați medicul. Nu provocați vomă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și clătiți pielea bine cu apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți imediat cu multă apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Informații generale</b>	Tratați simptomatic.
<b>Inhalare</b>	Acesta este puțin probabil să apară dar simptome similare celor de ingestie pot apare.
<b>Ingestie</b>	Poate provoca dureri de stomac sau vomă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Poate fi ușor iritant pentru piele.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate fi ușor iritant pentru ochi.

##### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Note pentru doctor</b>	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

#### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Nici unul/una cunoscut/ă.
---------------------------	---------------------------

## Barbarian Super 360

**Produse combustibile periculoase** Nici unul/una cunoscut/ă.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul. Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Împiedicați răspândirea și colectați apa utilizată la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță sigură sau dintr-un loc protejat. Dacă apare riscul de poluare a apei, notificați autoritățile competente. Mutați recipientele din zona de incendiu dacă se poate face fără risc.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Utilizați mască de gaze cu furnizare de aer, mănuși și ochelari de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. Țineți personalul neprotejat și care nu este necesar departe de scurgere.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol. Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Managerul de mediu trebuie să fie informat cu privire la toate scurgerile majore.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Colectați scurgerile de produs. Puneți deșeurile în recipiente sigilate, etichetate. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

**Precauții privind utilizarea** A se evita contactul cu ochii. A nu se arunca la canalizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Protejați de îngheț și de lumina directă a soarelui.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. Protejați de îngheț și de lumina directă a soarelui.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

### 8.2. Controale ale expunerii

## Barbarian Super 360

### Echipament de protecție



<b>Protecția ochilor/feței</b>	Purtați echipament de protecție a ochilor.
<b>Protecția mâinilor</b>	Purtați mănuși de protecție confecționate din următoarele materiale: Cauciuc nitrilic.
<b>Măsuri de igienă</b>	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine udă sau contaminată. Asigurați o stație pentru spălarea ochilor. Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Lichid limpede.
<b>Culoare</b>	Galben. Portocaliu.
<b>Miros</b>	Caracteristic.
<b>pH</b>	pH (soluție concentrată): 4.5 - 5.5
<b>Densitatea relativă</b>	1.155 - 1.175 @ 20°C
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Miscibil cu apa.
<b>Comentarii</b>	Informațiile furnizate sunt aplicabile produsului așa cum este furnizat.

#### 9.2. Alte informații

<b>Alte informații</b>	Nu sunt.
------------------------	----------

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

<b>Reactivitate</b>	Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.
---------------------	--

#### 10.2. Stabilitate chimică

<b>Stabilitate</b>	Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.
--------------------	---

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

<b>Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Nu se cunosc reacții potențial periculoase.
---	---

#### 10.4. Condiții de evitat

<b>Condiții de evitat</b>	Evitați înghețul. Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.
---------------------------	---

#### 10.5. Materiale incompatibile

<b>Materiale de evitat</b>	Nici unul/una cunoscut/ă.
----------------------------	---------------------------

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

<b>Produși de descompunere periculoși</b>	Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.
---	--

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

## Barbarian Super 360

**Informații generale** Nu se cunoscute pericole de sănătate specifice.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

#### 12.1. Toxicitate

##### Toxicitate acvatică acută

**Toxicitate acută - pești** LC<sub>50</sub>, 96 ore: >100 mg/l, Pești

**Toxicitate acută - nevertebrate acvatice** EC<sub>50</sub>, 48 ore: >100 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

**Toxicitate acută - plante acvatice** LC<sub>50</sub>, 96 ore: >100 mg/l, Alge

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare** Nu există date disponibile privind bioacumularea.

#### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Produsul este miscibil cu apa și se poate dispersa în sistemele de apă.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Eliminați deșeurile sau recipientele utilizate în conformitate cu reglementările locale

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

#### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

## Barbarian Super 360

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

**Legislația UE**

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări).

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un scenariu de expunere nu a fost pregătit deoarece nu a fost necesar un RSC pentru înregistrare.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

<b>Data revizuirii</b>	09.04.2020
<b>Revizuire</b>	3
<b>Înlocuiește data</b>	21.03.2017
<b>Numărul FDS</b>	4941
<b>Frazele de pericol complete</b>	H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.