



**QuickBayt2Extra WG 10**

Versiune 8 / RO  
102000008440

1/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII**

**1.1 Element de identificare a produsului**

**Denumirea comercială** QuickBayt2Extra WG 10

**Codul produsului (UVP)** 06277055

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

**Utilizare** Insecticid

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Furnizor</b> | S.C. BAYER S.R.L.<br>Sos. Pipera nr. 42, et. 1, 16, 17<br>020112 București<br>România | <b>Producător</b><br>Bayer S.A.S – Environmental Science<br>16 rue Jean Marie LeClair, Cedex 09,<br>69266 Lyon, Franta |
|-----------------|---|--|

**Telefon** +40 (0) 21 529 59 00

**Fax** +40 (0) 21 529 59 90

**Departamentul responsabil** Email: andrei.vior@bayer.com

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

**Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** (021) 318 36 20 /interior 235 sau (021) 318 36 06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)  
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București, România

**Linie telefonică de urgență (nivel global - 24h de ore din 24)** +1 (760) 476-3964 (Compania 3E pentru Bayer AG, Crop Science Division)

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

**Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

**2.2 Elemente pentru etichetă**

**Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

Etichetarea privind avertizarea pericolelor este obligatorie.

**Componente periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:**

- Imidacloprid

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

2/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017



**Cuvânt de avertizare:** Atenție

### Fraze de pericol

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

### Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P391 Colectați scurgerile de produs.  
P501 Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.

### 2.3 Alte pericole

Nu se cunosc alte pericole.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2 Amestecuri

#### Natură chimică

Granule dispersabile în apă (WG)  
Imidacloprid 10% + cis-tricos-9-ene (Muscalure) 0,1%

#### Componente periculoase

Fraze de pericol în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008

| Nume                     | Nr. CAS /<br>Nr.CE /<br>REACH Reg. No. | Clasificare  | Conc. [%] |
|--------------------------|--|--|-----------|
|                          |  | REGULAMENTUL (CE)<br>NR. 1272/2008                                     |           |
| Imidacloprid             | 138261-41-3<br>428-040-8               | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 10        |
| Muscalure                | 27519-02-4<br>248-505-7                | Skin Sens. 1B, H317  | <= 1      |
| Silice amorfă, sintetică | 112926-00-8<br>231-545-4               | Neclasificat   | >= 1      |

#### Informații suplimentare

|              |             |                                     |
|--------------|-------------|-------------------------------------|
| Imidacloprid | 138261-41-3 | Factor M: 10 (acute), 100 (chronic) |
|--------------|-------------|-------------------------------------|

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

**QuickBayt2Extra WG 10**Versiune 8 / RO  
102000008440

3/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017**SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Indicații generale</b>  | Se va ieși din zona periculoasă. Scoateți imediat hainele contaminate și depozitați-le în siguranță. Așezați și transportați victima într-o poziție laterală stabilă.   |
| <b>Contactul cu pielea</b> | Se va spăla imediat cu apă și săpun. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.   |
| <b>Contactul cu ochii</b>  | Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute și continuați să clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.  |
| <b>Ingerare</b>            | Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență. Se va clăti gura. Induceți voma numai în cazul când: 1. pacientul este perfect conștient, 2. nu există asistență medicală imediată, 3. s-a înghițit o cantitate mare de produs (mai mult decât o înghițitură), 4. timpul scurs de la înghițire este mai mic de 1 oră (Voma nu trebuie aspirată în căile respiratorii). |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Simptome</b> | Dacă au fost înghițite cantități mari de produs, pot să apară următoarele simptome:<br><br>Amețeli, Durere abdominală, Amețeală |
|                 | Riscurile și simptomele descrise au fost observate după administrarea unor cantități semnificative de substanță/e activă/e.     |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Tratament</b> | Se va trata simptomatic. Monitorizați funcția aparatului respirator și parametrii cardiovasculari. În cazul ingestiei unei cantități importante de produs, lavajul gastric se va aplica NUMAI în intervalul primelor două ore de la ingestie. În toate cazurile se recomandă administrarea de carbune activ și sulfat de sodiu.<br>Nu se cunoaște un antidot specific. |
|------------------|--|

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Corespunzătoare</b>   | Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon. |
| <b>Necorespunzătoare</b> | Jet de apă puternic  |

|   |   |
|---|---|
| <b>5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză</b> | În cazul unui incendiu se pot degaja: Acid clorhidric (HCl), Cianură de hidrogen (acid cianhidric), Monoxid de carbon (CO), Oxizi de azot (NOx) |
|---|---|

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

|  |   |
|--|---|
| <b>Echipament special de protecție pentru pompieri</b> | În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul. În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. |
|--|---|

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO

102000008440

4/11

Revizia (data): 01.09.2017

Data tipăririi: 01.09.2017

**Informații suplimentare** Dacă este posibil, îndiguiți apa utilizată la stingerea incendiului cu nisip sau pământ. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

**Măsuri de prevedere** Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va folosi echipament de protecție individual.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare și ape de adâncime.

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

**Metodele de curățare** Se va folosi un echipament de manipulare mecanic. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare. Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele de protecție a mediului.

**6.4 Trimitere la alte secțiuni** Informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7.  
Informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8.  
Informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Sfaturi de manipulare în condiții de securitate** Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu evacuarea aerului.

**Măsuri de igienă** Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere** Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va depozita în containerul original. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat.

**Măsuri de protecție în cazul depozitării în comun cu alte materiale** Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

**Materiale adecvate pentru recipiente** Flacon cilindric 0,25 – 1 l : COEXEV/COEXPA

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

5/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1 Parametri de control

| Componente   | Nr. CAS     | Parametri de control           | Adus la zi | Bază     |
|--------------|-------------|--------------------------------|------------|----------|
| Imidacloprid | 138261-41-3 | 0,7 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |            | OES BCS* |

\*OES BCS: Valorile limită interne Bayer AG, Crop Science Division "Limite Standard Ocupaționale de Expunere "

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### Echipamentul individual de protecție

În cazul unei manipulări și utilizări normale, citiți instrucțiunile înscrise pe etichetă și/sau ambalaj. În alte cazuri este recomandat să se respecte măsurile de protecție descrise în continuare.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Protecția respirației</b>          | In condițiile anticipate de expunere, nu este necesar niciun fel de echipament respirator individual.<br>Se va purta protecție respiratorie în cazul expunerilor de scurtă durată pentru evitarea oricărui risc secundar, după ce s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă, de ex. izolarea și/sau ventilația cu extracția aerului. Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului privind utilizarea și întreținerea echipamentului respirator. |
| <b>Protecția ochilor</b>              | Purtați ochelari de protecție (conform EN 166, domeniu de utilizare = 5 sau echivalent).  |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b> | Purtați salopetă standard și combinezon antichimic categoria 3 tip 5. În cazul unei expuneri semnificative, utilizați un combinezon antichimic cu un grad de protecție mai mare.<br>Purtați două rânduri de haine dacă este posibil. Se va purta o salopetă de bumbac sau bumbac/poliester sub combinezonul antichimic care va fi curățat frecvent la o curățătorie profesională.   |

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Formă</b>  | granular                             |
| <b>Culoare</b>  | alb spre bej                         |
| <b>Miros</b>  | slab, caracteristic                  |
| <b>Punctul de topire/ intervalul de temperatură de topire</b> | 181 °C                               |
| <b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>                          | Produsul nu este foarte inflamabil.  |
| <b>Temperatură de aprindere</b>                               | 320 °C                               |
| <b>Temperatura de autoaprindere</b>                           | Produsul nu este spontan inflamabil. |
| <b>Energie de aprindere minimă</b>                            | 30 - 100 mJ                          |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

6/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

|  |   |
|--|---|
| <b>Indicele Kst de explozie a prafului</b>                           | 237 barm/s  |
| <b>Grupă de pericolozitate a norilor de praf cu risc de explozie</b> | St2   |
| <b>Solubilitate în apă</b>   | dispersabil   |
| <b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă</b>                       | Imidacloprid: log Pow: 0,57   |
| <b>Indice de ardere</b>  | CN2 Flacără scurtă fără extindere   |
| <b>Proprietăți oxidante</b>  | S-a arătat că produsul nu este oxidant pe baza testului conform Directivei 67/548/CEE (Metoda A17, proprietăți oxidante). |
| <b>Explozivitate</b>   | Nu este exploziv<br>92/69/CEE, A.14 / OECD 113  |
| <b>9.2 Alte informații</b>   | Nu se cunosc alte date fizice și chimice legate de securitatea sănătății și a mediului.                                   |

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

**Descompunere termică** > 420 °C, Viteza de încălzire: 0,5 K/min

**Incalzire spontană** nu se auto-încălzește

**10.2 Stabilitate chimică** Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se produc reacții periculoase în cazul depozitării și manipularii conform indicațiilor.

**10.4 Condiții de evitat** Temperaturi extreme și lumina solară directă.

**10.5 Materiale incompatibile** A se depozita numai în ambalajul original.

**10.6 Produși de descompunere periculoși** Nu rezultă produși periculoși de descompunere în condiții normale de utilizare.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută orală** LD 50 cut-off (Șobolan) > 5.000 mg/kg

**Toxicitate acută prin inhalare** ETA (Amestec) (Șobolan) > 5 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Metoda de calculare  
Estimarea toxicității acute

**Toxicitate acută dermală** ETA (Amestec) (Șobolan) > 5.000 mg/kg  
Metoda de calculare

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

7/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | Estimarea toxicității acute   |
| <b>Iritația pielii</b>  | Nu irită pielea (Iepure)  |
| <b>Iritația ochilor</b> | Nu irită ochii (Iepure)   |
| <b>Sensibilizare</b>    | Nu este sensibilizant. (Cobai)<br>Metoda OECD 406, testul Magnusson & Kligman |

### Evaluarea STOT Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Imidacloprid nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

### Evaluarea mutagenității

Imidacloprid nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in vitro și in vivo efectuate pe un lot de subiecți.

### Evaluarea carcinogenității

Imidacloprid : în urma studiilor de toxicologie cronică (administrare prin hrană la șobolan și șoarece pe parcursul vieții), nu s-au identificat efecte carcinogene.

### Evaluarea toxicității pentru reproducere

Imidacloprid a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani numai la doze toxice și pentru părinți. Toxicitatea la reproducere observată la Imidacloprid este legată de toxicitatea parentală.

### Evaluarea toxicității pentru dezvoltare

Imidacloprid a cauzat toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele asupra dezvoltării observate la Imidacloprid se referă la toxicitatea maternală.

### Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitatea

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicitate pentru pești</b>                         | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)) > 1.000 mg/l<br>Durată de expunere: 96 h  |
| <b>Toxicitate pentru nevertebratele acvatice</b>       | EC50 (Daphnia magna (purice de apă)) 85 mg/l<br>Durată de expunere: 48 h<br>Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.<br><br>EC50 (Chironomus riparius (musculiță care nu ciupește)) 0,0552 mg/l<br>Durată de expunere: 24 h<br>Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid. |
| <b>Toxicitate cronică pentru nevertebrate acvatice</b> | EC10 (Chironomus riparius (musculiță care nu ciupește)): 0.87 µg/l<br>Durată de expunere: 28 z<br>Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.   |
| <b>Toxicitate pentru plantele acvatice</b>             | CI50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)) > 10 mg/l<br>Rată de creștere; Durată de expunere: 72 h<br>Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE

No. 1907/2006



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

8/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

**Biodegradare** Imidacloprid:  
Lent biodegradabil

**Koc** Imidacloprid: Koc: 225

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

**Bioacumulare** Imidacloprid:  
Nu se bioacumulează.

### 12.4 Mobilitatea în sol

**Mobilitatea în sol** Imidacloprid: Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

**Evaluarea PBT și vPvB** Imidacloprid: Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și foarte bioacumulativă (vPvB).

### 12.6 Alte efecte adverse

**Informații ecologice adiționale** Nu se menționează alte efecte.

---

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Produs** În conformitate cu regulamentele naționale sau, dacă este necesar, după consultarea autorităților competente, acest produs trebuie transportat la un centru autorizat de colectare a deșeurilor sau la un centru autorizat pentru incinerare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:  
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.  
HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.  
HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;  
OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;  
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Containerele care conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

**02 01 08\*** deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

**Ambalaje contaminate**

**Codul de deșeu pentru produsul nefolosit**

---



**QuickBayt2Extra WG 10**Versiune 8 / RO  
102000008440

9/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****ADR/RID/ADN**

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numărul ONU                                 | <b>3077</b>  |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție      | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9  |
| 14.4 Grupul de ambalare                          | III  |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător         | DA   |
| Cod de pericol                                   | 90   |

Această clasificare nu este în principiu valabilă pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interioare. Pentru alte informații, vă rugăm contactați furnizorul.

**IMDG**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Numărul ONU                                 | <b>3077</b>   |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9   |
| 14.4 Grupul de ambalare                          | III   |
| 14.5 Poluanții marini                            | DA  |

**IATA**

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numărul ONU                                 | <b>3077</b>  |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE ) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9  |
| 14.4 Grupul de ambalare                          | III  |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător         | DA   |

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Vezi secțiunile 6, 7 și 8 din această Fișă cu Date de Securitate.

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC**

În conformitate cu Codul IBC, nu este permis transportul în vrac.

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului, specifice pentru substanța sau amestecul în cauză****Informații suplimentare**

Clasificare WHO: U (Puțin probabil să prezinte pericol acut în condiții normale de utilizare)



## QuickBayt2Extra WG 10

Versiune 8 / RO  
102000008440

10/11

Revizia (data): 01.09.2017  
Data tipăririi: 01.09.2017

### Legislație europeană:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) modificat prin:

- Regulamentul (UE) nr. 453/2010;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Conform Regulament (CE) nr. 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 a fost modificat de următoarele regulamente în vederea adaptării la progresul tehnic și științific:

- Regulamentul (UE) nr. 944/2013;
- Regulamentul (UE) nr. 487/2013;
- Regulamentul (UE) nr. 618/2012;
- Regulamentul (UE) nr. 286/2011;

- Regulamentul (CE) nr. 790/2009

și de Regulamentul (UE) nr. 758/2013 de corectare a anexei VI.

Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

### Legislație națională:

Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide; -HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr.528/2012.

HG 398/2010 privind aplicarea Regulamentului (CE) 1272/2008.

Legea nr. 349/2007 privind managementul substanțelor chimice modificată prin Legea nr. 249/2011 și prin OUG Nr. 60/2013.

Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, completată de Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011.

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor. HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

O.U.G. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

---

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### Textul frazelor de pericol H menționate în secțiunea 3

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nociv în caz de înghițire.  |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii.                        |
| H400 | Foarte toxic pentru viața acvatică.                               |
| H410 | Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. |

### Abrevieri și acronime

ADN DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind transportul

**QuickBayt2Extra WG 10**

Versiune 8 / RO

102000008440

11/11

Revizia (data): 01.09.2017

Data tipării: 01.09.2017

|           |  |
|-----------|--|
|           | interior de mărfuri periculoase  |
| ADR       | Acordul European privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase                               |
| ETA       | Estimarea toxicității acute  |
| CAS-Nr.   | Număr registru CAS (engl. Chemical Abstracts Service)  |
| Conc.     | Concentrație   |
| EC-Nr.    | Număr Comunitatea Europeană  |
| ECx       | Concentrația efectivă pentru x%  |
| EINECS    | Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață                                       |
| ELINCS    | Lista europeană a substanțelor chimice notificate  |
| EN        | Standarde Europene   |
| EU        | Uniunea Europeană  |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Concentrația inhibitoare pentru x%   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx       | Concentrația letală pentru x%  |
| LDx       | Doza letală pentru x%  |
| LOEC/LOEL | Doză cu efect observabil minim   |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Concentrație/Doză fără efect observabil  |
| OCDE      | Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică   |
| RID       | Regulament privind transportul internațional rutier de bunuri periculoase                                      |
| TWA       | Media ponderată în timp  |
| UN        | Națiunile Unite  |
| OMS       | Organizația Mondială a Sănătății   |

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu cerințele stabilite de Regulamentul(CE) nr. 1907/2006, Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 2015/830 cu modificările ulterioare și Regulamentului (UE) nr. 1272/2008. Această Fișă cu Date de Securitate completează instrucțiunile de utilizare dar nu le înlocuiește. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării. Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt conforme cu legislația CEE. Utilizatorul trebuie să consulte și aplice orice alte regulamente naționale adiționale în vigoare.

**Motivul revizurii:** Secțiunea 2: Identificarea pericolelor. Secțiunea 3: Compoziție/ informații privind componenții. Secțiunea 8: Controlul expunerii / protecția personală. Secțiunea 12. Informație ecologică. Secțiunea 16: Alte informații.

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.