

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** TWP 092i

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 08 - Conservanți pentru lemn

**Numărul curent:** RO/2019/0242/MRA/DK-0012576-0000

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0020950-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	4
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	5
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	5
2. Compoziția și formularea produsului	6
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	6
2.2. Tipul preparatului	7
3. Frazе de pericol și de precauție	7
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	7
5. Direcții generale de utilizare	10
5.1. Instrucțiuni de utilizare	10
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	11
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	11
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	11
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	11
6. Alte informații	12

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

TWP 092i

OWATROL TMU92i

OBBIATEX MU

OBBIATEX UP

TRAIT'PLUS MU

TRAIT' DECOUP

TRAITEMENT BOIS AQUA

TRAIT' DECOUP AQUA

XYLO WOOD

PRESTO WOOD

PRIMOBOIS

XYLOPREPAR

VITEXYL

VITEXYL 100

XYLOTEX

XYLOTEX 200

SAIDAXYL

SAIDAXYL 200

XYLUX PRIM

Wood primer classic clear WBI

Primewood clear WBI

TWP 092i

TWP 092i

PRIMOBOIS

XYLOPREPAR

XYLAQUA

OWATROL TMU92i

TRAIT' PLUS MULTI HOLZVORBEHANDLUNG

TRAIT' SCHNITT HOLZVORBEHANDLUNG

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Wood primer classic clear WBI  
Primewood clear WBI  
TWP 092i  
Wood primer classic clear WBI  
Primewood clear WBI  
TWP 092i  
Wood primer classic clear WBI  
Primewood clear WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i  
Holzgrund Klassik WBI  
Klarer Holzgrund WBI  
Holzschutz WBI  
TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

Wood primer classic clear WBI

Primewood clear WBI

TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

TWP 092i

Oskar Grund Lemn

Oskar Aqua Grund Lemn

Danke! Grund Lemn

Danke! Aqua Grund Lemn

savana Grund pe baza de apa, cu tripla protectie pentru lemn, impotriva putregaiului, anticari si antifungi

savana Grund pe baza de apa, cu dubla protectie pentru lemn, anticari si antifungi

savana Grund pe baza de apa pentru protectia lemnului

CORAL Grund de Impregnare pe Baza de Apa

CORAL Grund pe Baza de Apa pentru Impregnare si Protectia Lemnului

CORAL Grund pe Baza de Apa, Impregnare si Tripla Protectie pentru Lemn

LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN

LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN 2in1 Anticarii Antifungi

LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN 3in1 Anticarii Antifungi Antiputregai

TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

ARCABOIS HYDRO
ARCANE TRAITEMENT DU BOIS
XYLOSSUR
XYLOPROTECT
FOREST TRAITEMENT
COMUS TRAITEMENT BOIS
Aqualasur
Wood care aqua
JUBIN IMPREGNACIA WB
ARCABOIS HYDRO
ARCANE TRAITEMENT DU BOIS
XYLOSSUR
XYLOPROTECT
XYLAQUA
Aquis Wood Impregnator
090-00 Moore's Wood Plus Συντηρητικό Εμποτισμού Ξύλων Νερού
090-00 Moore's Wood Plus Penetrating Preservative Water Based
Colorstyle Paints
Aqua Gard Wood Preservative
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Xulonip Hydro
Unimarc Woody
XYLOSOL EXTRA
DIAXYL EXTRA Water based
BBWT01 W
SPL01 A1.14
674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION

**1.2. Detinatorul autorizației**

**Numele și adresa detinatorului autorizației**

Numele	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adresa	Poortweg 4C 2612PA Delft Țările de Jos

**Numărul curent**

RO/2019/0242/MRA/DK-0012576-0000

**Numărul curent R4BP 3**

RO-0020950-0000

**Data autorizației**

31/03/2022

**Data de expirare a  
autorizației**

21/05/2027

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

**Numele producătorului**

Troy Chemical Company BV

**Adresa producătorului**

Poortweg 4C 2612PA Delft Țările de Jos

**Adresa locurilor de producție**

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Țările de Jos

Industriepark 23 56593 Horhausen Germania

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Germania

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Germania

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Germania

Am Nordturm 5 46562 Voerde Germania

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Germania

### 1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
<b>Numele producătorului</b>	Troy Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Statele Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Statele Unite

<b>Substanța activă</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
<b>Numele producătorului</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresa producătorului</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China

<b>Substanța activă</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -ciano-3fenoxibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Cipermetrin)
<b>Numele producătorului</b>	Agriphar SA
<b>Adresa producătorului</b>	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	The Manufacturer of this active substance will provide this information directly to the RefMS see address see address Belgia

<b>Substanța activă</b>	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
<b>Numele producătorului</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresa producătorului</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Germania

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Substanța activă	60207-90-1	262-104-4	0,24
(RS)- $\alpha$ -ciano-3fenoxibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Cipermetrin)		Substanța activă	52315-07-8	257-842-9	0,15
Troysol LAC	Izodecilizonilamoniu sulfosuccinat (din mai 2017: Produs de reacție al alcoolilor, C911izo, bogat în C10, anhidridă maleică și bisulfid de amoniu)	Substanța inactivă		452-570-9	0,3

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Conține IPBC and Propiconazole. Poate provoca o reacție alergică.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați conținutul la conform reglementărilor locale.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

## 4.1 Modul de utilizare

### Utilizarea 1 - Conservanți pentru lemn

<b>Tipul produsului</b>	TP 08 - Conservanți pentru lemn
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	<p>Utilizare profesională și pentru amatori: cu pensula sau rola.</p> <p>Randament de aplicare: 200 ml produs/m<sup>2</sup> lemn. Este necesară utilizarea unui strat de acoperire.</p> <p>Acoperiți solul în timpul aplicărilor în exterior. Nu aplicați produsul în locurile unde acesta, pe durata aplicării, poate ajunge în contact cu apele de suprafață ca de exemplu, podurile peste lacuri. Nu utilizați lemnul tratat cu produsul de mai sus deasupra sau în apropierea ecosistemelor de apă.</p> <p>Nu utilizați produsul în interior, cu excepția ramelor ferestrelor sau ușilor de exterior.</p>
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Aureobasidium pullulans spp. denumirea comună: Wood disfiguring fungi etapă de dezvoltare: Hyphae</p> <p>denumirea științifică: Aureobasidium pullulans spp. denumirea comună: Wood disfiguring fungi etapă de dezvoltare: Spori și producerea de structuri spor</p> <p>denumirea științifică: Hylotrupes bajulus L. denumirea comună: Wood boring beetles etapă de dezvoltare: Adulți</p> <p>denumirea științifică: Hylotrupes bajulus L. denumirea comună: Wood boring beetles etapă de dezvoltare: Larvele</p> <p>denumirea științifică: Reticulitermes sp. denumirea comună: Termites etapă de dezvoltare: Adulți</p> <p>denumirea științifică: Reticulitermes sp. denumirea comună: Termites etapă de dezvoltare: Larvele</p> <p>denumirea științifică: Gloeophyllum trabeum denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes etapă de dezvoltare: Spori și producerea de structuri spor</p> <p>denumirea științifică: Gloeophyllum trabeum denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes etapă de dezvoltare: Hyphae</p> <p>denumirea științifică: Caniophora puteana denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes etapă de dezvoltare: Spori și producerea de structuri spor</p> <p>denumirea științifică: Caniophora puteana denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes</p>

	<p>etapă de dezvoltare: Hyphae</p> <p>denumirea științifică: Poria Placenta denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes etapă de dezvoltare: Spori și producerea de structuri spor</p> <p>denumirea științifică: Poria Placenta denumirea comună: Wood rotting basidiomycetes etapă de dezvoltare: Hyphae</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>în aer liber</p> <p>TWP 092i este o bază tip conservant pentru lemn, gata de utilizare, pe bază de apă, destinat protejării lemnului de esență moale care nu ajunge în contact cu solul. TWP 092i trebuie utilizat în exterior pentru clasa de utilizare 2 și 3 de către profesioniști sau amatori. TWP 092i se aplică o singură dată ca tratament preventiv în conformitate cu cantitățile indicate pe etichetă. Este necesară utilizarea unui strat de acoperire după uscare.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament perie</p> <p>Descriere detaliată: cu pensula sau cu rola</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: cu pensula sau cu rola: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 1 aplicare</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Cutie/bidon, metal: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l</p> <p>Cutie/bidon, plastic: HDPE: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l</p> <p>Cutie/bidon, plastic: HDPE 20 l (numai pentru uz profesional)</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați „instrucțiunile de utilizare” generale

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați „măsurile de administrare a riscului” generale

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați „detaliile legate de efectele nedorite, directe sau indirecte susceptibile a se produce și instrucțiunile de prim ajutor și măsurile de urgență pentru protejarea mediului” generale

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați „instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajelor sale” generale

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați „condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de păstrare” generale

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Destinat utilizării numai drept conservant pentru lemn.

Utilizator: Utilizare profesională și pentru amatori: cu pensula sau rola. Randament de aplicare: 200 ml produs/m<sup>2</sup> lemn.

Produsul este gata de utilizare și nu se diluează. Agitați înainte de utilizare.

Temperatura în timpul aplicării și uscării trebuie să fie peste 5 °C, iar umiditatea relativă trebuie să fie sub 80%.

Lemnul tratat trebuie acoperit cu un strat de vopsea. Se recomandă ca stratul de vopsea să fie păstrat.

Timp de uscare: Uscare pentru manipulare și pentru acoperire cu vopsea: cca. 24 h.

Curățarea ustensilelor: apă.

A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine-ventilat. A se păstra în recipientul original bine închis. A se feri de îngheț.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Acoperiți solul în timpul aplicărilor în exterior. Nu aplicați produsul în locurile unde acesta, pe durata aplicării, poate ajunge în contact cu apele de suprafață ca de exemplu, podurile peste lacuri. Nu utilizați lemnul tratat cu produsul de mai sus deasupra sau în apropierea ecosistemelor de apă.

Nu utilizați produsul în imediata apropiere a mediului acvatic (cursuri de apă, lacuri etc.)

Nu utilizați produsul în interior, cu excepția ramelor ferestrelor sau ușilor de exterior.

Nu aplicați produsul pe lemn sau nu așezați lemnul tratat în zonele unde acesta poate veni în contact cu alimente/furaje, ustensile alimentare sau suprafețe de procesare a alimentelor sau unde acestea pot fi contaminate cu produsul sau cu lemnul tratat.

Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Evitați inhalarea vaporilor sau a ceții.

Spălați-vă pe mâini și pe față înainte de aplicarea și utilizarea produsului, și înainte de consumul de alimente, lichide sau fumat.

Pentru utilizatorii profesioniști: este necesară o salopetă de lucru impermeabilă. În timpul fazei de manipulare a produsului biocid și a prelucrării manuale ulterioare a lemnului tratat, purtați mănuși de protecție rezistente chimic (materialul din care este fabricată mănușa trebuie specificat de către titularul autorizației împreună cu informațiile despre produs).

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Primul ajutor:

ÎN GENERAL: În caz de accident, expunere probabilă sau dacă nu vă simțiți bine, adresați-vă imediat medicului (arătați-i eticheta dacă este posibil)

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: NU provocați vomă: adresați-vă imediat medicului.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA Spălați imediat pielea cu multă apă. Piretroidele și piretrinele pot provoca paretezii (arsuri și înțepături ale pielii fără iritare directă). Dacă simptomele persistă: Consultați medicul

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți continuu cu apă (preferabil cu duș ocular) timp de cel puțin 5 minute. Țineți pleoapele deschise. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință - continuați să clătiți. Consultați medicul dacă simptomele persistă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat. Consultați medicul dacă simptomele persistă. Măsuri de urgență pentru protecția mediului:

Evitați orice scurgeri inutile în mediu, în special eliminarea în apă.

Orice pierderi trebuie colectate pentru reutilizare sau eliminare.

## 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Această substanță și recipientul său trebuie eliminate în siguranță ca deșeu periculos. Orice produs colectat în timpul aplicării care nu este reutilizat trebuie eliminat în siguranță ca deșeu periculos.

NU eliminați produsul nedorit în sistemul de canalizare. Eliminați ambalajul și produsul neutilizat în conformitate cu reglementările locale. Dacă este necesar, consultați un operator profesionist de tratare a deșeurilor sau autoritatea locală.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

2 ani

A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine-ventilat. A se păstra în recipientul original bine închis. A se feri de îngheț.

## 6. Alte informații

Țineți produsul departe de alimente, băuturi sau hrana pentru animale.

Pe baza autorizării daneze - „Bilag 1”:

„III. Eticheta trebuie să conțină următoarele informații. Informațiile din ghilimele trebuie considerate ad litteram:

1) În secțiunea principală: „Conservant pentru lemn

Poate fi utilizat numai deasupra nivelului solului pentru protecția lemnului împotriva ciupercilor ce provoacă albăstreala lemnului, ciupercilor ce provoacă pătarea brună, insectelor care distrug lemnul (*Hylotrupes bajulus*) și termitelor. A se utiliza numai pentru clasa de utilizare 2 și 3 conf. standardului danez DS/EN335.”

2) În secțiunea de avertizare: „PERICOL

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung (H410).

Evitați eliberarea în mediul înconjurător (P273).

Colectați scurgerile de produs (P391).”

Următoarele reglementări suplimentare sunt relevante numai pentru uz comercial:

Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție rezistente chimic atunci când utilizați produsul (P280) Materialul pentru mănuși trebuie declarat de titularul autorizației în fișa cu date despre produs.

„Rețineți faptul că autoritatea daneză pentru mediul de lucru a elaborat reguli privind manipularea biocidelor. Citiți mai multe în fișa tehnică de securitate, dacă este cazul, precum și în materialul informațional al Autorității privind biocidele.

Spălați-vă pe mâini după finalizarea lucrului.

Încălcarea reglementărilor speciale evidențiate mai jos poate duce la sancțiuni:

Poate fi utilizat numai deasupra nivelului solului pentru protecția lemnului împotriva ciupercilor ce provoacă albăstreala lemnului, ciupercilor ce provoacă pătarea brună, insectelor care distrug lemnul (*Hylotrupes bajulus*) și termitelor. A se utiliza numai pentru clasa de utilizare 2 și 3 conf. standardului danez DS/EN335.

Nu utilizați produsul împotriva altor dăunători și în doze mai mari decât cele menționate în instrucțiuni.

Poate fi aplicat numai în doze de 200 ml/m<sup>2</sup> prin aplicare cu pensula sau rola.

Nu utilizați pentru construcțiile din lemn care intră în contact direct cu alimente sau furaje. Nu utilizați în interior.

Lemnul tratat trebuie utilizat în interior numai pentru ramele de ferestre și ușile exterioare.

La aplicare, acoperiți solul astfel încât scurgerile de produs să poată fi colectate

Pentru a proteja organismele acvatice, nu utilizați produsul în imediata apropiere a mediului acvatic (râuri, lacuri etc.).

Lemnul tratat trebuie să fie tratat la suprafață, de exemplu, cu vopsea. Tratarea suprafeței trebuie păstrată în continuu.

Nu aruncați produsul în sistemul de canalizare.

Nu lăsați la îndemâna copiilor

Nu depozitați împreună cu alimente, băuturi sau furaje.”

Pictograma de pericol GHS09.

Informații de prim ajutor, incluzând faptul că „Piretroidele și piretrinele pot provoca paretezii (arsuri și înțepături ale pielii fără iritare directă). Dacă simptomele persistă: Consultați medicul.”

3) În secțiunea de declarație:

a) Textul „Conservant pentru lemn nr. înreg. BPR 578-28. Substanțele active și produsele care conțin biocide sunt aprobate prin Regulamentul privind biocidele (Regulamentul (UE) nr. 528/2012)”.

b) Informații despre tipul de preparat: „Lichid” pentru acest preparat.

c) Conținutul de substanță activă în % masă (% m/m) și g/l la 20 °C

d) Propoziția: „Conține 3-iodo- 2-propinil butilcarbammat (IPBC) și propiconazol care pot provoca reacții alergice, precum și

„Fișa tehnică de securitate poate fi obținută la cerere”

e) Trebuie indicată data de expirare. Această dată nu poate depăși 2 ani de la data de fabricație. Data de pe etichetă poate fi interpretată ca o referință la o dată de fabricație, în altă parte de pe ambalaj.

f) Trebuie precizate numărul lotului sau denumirea.

g) Dimensiunea ambalajului în l.

h) Numele și adresa titularului autorizației.

4) Instrucțiunile de utilizare

Informații privind dăunătorii, domeniul de aplicare și dozele. Informațiile privind utilizarea împotriva termitelor sunt relevante numai dacă lemnul tratat urmează să fie exportat.

Următoarele recomandări se aplică la eliminare:

Eliminarea trebuie efectuată ținând cont de fraza de pericol P501: „Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu regulile de gestionare a deșeurilor municipale.”

În plus, etichetarea trebuie să respecte liniile directoare:

„Ambalajele și resturile goale trebuie înmânate sistemului de eliminare a deșeurilor municipale pentru deșeuri periculoase.”