

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Intra Hydrocare

**Tipul (tipurile) de produs (produse):**

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 05 - Apă potabilă

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** RO/2022/0356/MRP/ NL-0018849-0000

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0031041-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	10
5.1. Instrucțiuni de utilizare	10
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	10
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
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	11

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Intracare B.V.
	Adresa	voltaweg 4 5466 AZ veghel Țările de Jos
<b>Numărul curent</b>	RO/2022/0356/MRP/ NL-0018849-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0031041-0000	
<b>Data autorizației</b>	01/07/2022	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	01/07/2032	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Intracare BV
<b>Adresa producătorului</b>	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Țările de Jos

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresa producătorului</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos

## 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 (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49,4

### 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil
------------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

## Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați vaporii.

Nu inspirați spray-ul.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu dușul.

Sunați imediat poison center/doctor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat poison center/doctor.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați poison center/doctor dacă nu vă simțiți bine

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza apă pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la local/national regulation.

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

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - 1 - Dezinfectarea suprafețelor din adăposturile pentru animale

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase din adăposturile pentru animale fără pre-curățare.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Pulverizare grosieră
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Aplicați o soluție de 15% v/v. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Sticlă HDPE de 1L (albă), bidoane HDPE de 5, 10, 20 sau 25L (albastru), butoi HDPE de 200L (negru) și IBC HDPE de 1000L (albastru sau negru), cu capac HDPE cu închidere cu filet.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați grosier o soluție de 15%, folosind presiune scăzută sau medie (la 1,5 litri de produs adăugați apă de la robinet până la 10 litri). Aplicați 0,1 L de produs diluat la 1 m<sup>2</sup> de suprafață tratată. Acordați un timp de contact de cel puțin 30 de minute. Folosiți suficient produs pentru a menține suprafața umedă pe durata timpului de contact recomandat. După aplicare, clătiți suprafețele tratate cu apă potabilă.

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

Îndepărtați toate alimentele, furajele și băuturile înainte de tratament. Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în timpul fazei de manipulare a produsului (de exemplu mănuși de cauciuc) și spălați-vă pe mâini după aceea. Purtați o husă de protecție (cel puțin de tip 3, EN 14605). Este obligatorie utilizarea ochelarilor de protecție pentru ochi în timpul manipulării produsului. Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (RPE) care să asigure un factor de protecție de 20. În momentul pregătirii soluției pentru pulverizare sau atunci când este pulverizată, este necesar să purtați cel puțin un aparat de respirație cu dispozitiv de purificare a aerului cu motor, cu cască/cagulă/mască (TH1/TM1), sau o semi-mască/mască completă cu filtru combinat gaz/P2 (ABEK). Persoanele neprotejate și animalele trebuie ținute la distanță de adăposturile animalelor tratate în timpul pulverizării. Se poate intra în zonă după ce a trecut perioada de dezinfecție de 30 de minute și suprafețele au fost clătite cu apă. Pentru reintrarea în zonă, asigurați-vă că se respectă nivelul de inhalare AEC sub 1,25 mg/m<sup>3</sup>, prin măsuri tehnice și organizatorice (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

#### 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

--

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

--

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

--

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - 2 - Dezinfecția de suprafață a sistemelor de distribuție a apei

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

denumirea științifică:

<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectia de suprafață a sistemelor de distribuție a apei prin umplere sau CIP: - sisteme de conducte în bucătării de catering la scară largă, cantine, abatoare și măcelării. - utilizate în zonele veterinare (sisteme de apă potabilă pentru animale (nefolosite))</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Umplere sau CIP Descriere detaliată: -</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Aplicați o soluție de 2% v/v pentru bacterii și drozdii, o soluție de 5% v/v pentru ciuperci. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare. temperatura camerei.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Sticlă HDPE de 1L (albă), bidoane HDPE de 5, 10, 20 sau 25L (albastru), butoi HDPE de 200L (negru) și IBC HDPE de 1000L (albastru sau negru), cu capac HDPE cu închidere cu filet.</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți sistemul cu o soluție de produs de 2% pentru controlul bacteriilor și drozdiilor, sau de 5% pentru controlul ciupercilor (la 2 sau 5 litri de produs adăugați apă de la robinet până la 100 de litri). Utilizați un timp de contact de cel puțin 10 ore, la 20 °C. Aerisiți bine sistemul de apă în timpul dezinfectiei, pentru a evita o creștere a presiunii. Ulterior, clătiți cu apă potabilă, astfel încât murdăria detașată să fie îndepărtată.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în timpul fazei de manipulare a produsului (de exemplu manusi de cauciuc). Purtați o salopetă de protecție (cel puțin de tip 6, EN XXXXX). Este obligatorie utilizarea ochelarilor de protecție pentru ochi în timpul manipulării produsului. Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) care să asigure un factor de protecție de 10. Spălați-vă pe mâini după utilizare.



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

--

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

--

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

--

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - 3 - Dezinfectarea apei potabile pentru a menține calitatea apei în sistemele de distribuție a apei pentru păsări de curte

<b>Tipul produsului</b>	TP 05 - Apă potabilă
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea apei potabile pentru a menține calitatea apei în sistemul de distribuție a apei potabile pentru păsări de curte.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: dozare continuă Descriere detaliată: Dozați în mod continuu produsul în apa curată de la robinet care este utilizată ca apă de băut pentru animale.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Dozați continuu produsul în apa de băut pentru animale, în concentrație de 0,025% v/v, pentru a menține calitatea apei potabile în sistemul de distribuție a apei potabile. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: Dozare continuă. Temperatura apei din sistemul de distribuție: 20-30 C.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă HDPE de 1L (albă), bidoane HDPE de 5, 10, 20 sau 25L (albastru), butoi HDPE de 200L (negru) și IBC HDPE de 1000L (albastru sau negru), cu capac HDPE cu închidere cu filet.

### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dozați continuu produsul în apa de băut a animalelor într-o concentrație de 0,025%. Dozați produsul direct în apa de băut sau preparați, de exemplu, o soluție de 2,5% (la 250 ml de produs adăugați apă de la robinet până la 10 litri) și dozați acest produs diluat în proporție de 1% în apa de băut cu ajutorul unui dispozitiv de dozare. Utilizați în sistemele de apă potabilă curată. A se utiliza numai pentru apa din conducte (nu pentru rezervoare de apă).

Nu utilizați produsul în combinație cu vaccinarea orală. Întrerupeți tratamentul cu produsul cu cel puțin 24 de ore înainte de administrarea vaccinării orale, până la 24 de ore după.

Pentru fiecare tip de sistem de apă de băut pentru animale se recomandă monitorizarea periodică a calității microbiene a apei de băut, în vederea unei utilizări eficiente.

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

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în timpul fazei de manipulare a produsului (de exemplu mănuși de cauciuc). Purtați o salopetă de protecție (cel puțin de tip 6, EN 13034). Este obligatorie utilizarea ochelarilor de protecție pentru ochi în timpul manipulării produsului. Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) care să asigure un factor de protecție de 10. Spălați-vă pe mâini după utilizare.

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

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

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

## 4.4 Modul de utilizare

### Utilizarea 4 - 4 - Dezinfectarea biofilmelor din sistemele de distribuție a apei (curativă)

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: biofilm etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfecția biofilmului în sistemele de distribuție a apei (curativ) prin umplere sau CIP după pre-curățare: - utilizat în zona industrială - utilizat în zonele de prelucrare a alimentelor și băuturilor, inclusiv: sisteme de conducte în bucătării de catering la scară mare, cantine, abatoare și măcelării - utilizate în zonele veterinare - utilizate în sere (sisteme de apă potabilă pentru animale (nefolosite), instalații de apă, conducte de apă, sisteme de irigare, instalații de stropire și sisteme de picurare)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Umplere sau CIP Descriere detaliată: -
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Aplicați o soluție de produs de 5% v/v. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare. Temperatura: temperatura camerei.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Sticlă HDPE de 1L (albă), bidoane HDPE de 5, 10, 20 sau 25L (albastru), butoi HDPE de 200L (negru) și IBC HDPE de 1000L (albastru sau negru), cu capac HDPE cu închidere cu filet.

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți sistemul de apă cu o soluție de produs de 5% (la 5 litri de produs adăugați apă de la robinet până la 100 de litri). Utilizați un timp de contact de cel puțin 10 ore. Aerisiți bine sistemul de apă în timpul dezinfecției, pentru a evita o creștere a presiunii. Ulterior, clătiți cu apă potabilă, astfel încât murdăria detașată să fie îndepărtată.  
Contactul cu cuprul poate diminua eficacitatea, prin urmare, eficacitatea trebuie validată atunci când produsul este utilizat în

conducte de cupru, fără a se depăși doza de aplicare.

#### **4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în timpul fazei de manipulare a produsului (de exemplu manusi de cauciuc). Purtați o salopetă de protecție (cel puțin de tip 6, EN 13034). Este obligatorie utilizarea ochelarilor de protecție pentru ochi în timpul manipulării produsului. Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) care să asigure un factor de protecție de 10. Spălați-vă pe mâini după utilizare.

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

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

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

### **5. Direcții generale de utilizare**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

A se vedea instrucțiunile de utilizare specifice utilizării.

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Când este posibil, dozați din ambalajul original.  
Nu utilizați produsul în combinație cu alți agenți de curățare sau dezinfecție.  
Nu utilizați produsul în formă concentrată.

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

CELE MAI IMPORTANTE SIMPTOME ȘI EFECTE, ATÂT ACUTE, CÂT ȘI ÎNTÂRZIATE: Tuse, amețeli, dureri de cap, greață, dificultăți de respirație, roșeață, durere, vedere încețoșată, arsură, durere abdominală, vomă. Determină arsuri severe.

ÎN CAZ DE INHALARE: Deplasați-vă la aer curat și rămâneți în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu există simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE ANTIPOZITICE sau la un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU provocați voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsuri de prim-ajutor pentru menținerea funcțiilor vitale, dacă este necesar, după care apelați la un CENTRU DE INFORMARE ANTIPOZITICE. Nu administrați nimic pe gură persoanelor inconștiente.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Ulterior, scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de a le reutiliza. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE ANTIPOZITICE sau la un medic.  
Spălați hainele contaminate cu multă apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de îndepărtat. Continuați clătirea timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Clătiți sub pleoape.

PRECAUȚII PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR: Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, sol, șanțuri și/sau pânza freatică. Nu ar trebui eliberat în mediul înconjurător. Scurgerile sau deversarea în căi navigabile naturale pot fi dăunătoare pentru organismele acvatice. Opriți scurgerile. Soluțiile foarte diluate pot fi dirijate în canalizare cu multă apă.

#### METODE ȘI MATERIAL PENTRU IZOLAREA INCENDIILOR ȘI PENTRU CURĂȚENIE:

Prevenire: A se evita contactul cu scurgerile de produs. A se evita contactul cu îmbrăcămintea. A se purta echipament de protecție atunci când faceți curățenie: mănuși, ochelari de protecție și combinezon de protecție.

Curățenie/eliminare: Preveniți împrăștierea. Opriți scurgerile. A nu se arunca în canalizare, pe pământ sau în orice acumulare de apă. A se evita eliberarea în mediu. A nu se absorbi scurgerile de produs nediluat cu materiale organice sau combustibile, precum hârtie sau pânză de bumbac. Acestea pot reacționa sau se pot aprinde în contact cu produsul (nediluat). Înainte de a absorbi scurgerile, diluați imediat cu apă. Nu puneți niciodată scurgerile de produs înapoi în containerele originale pentru reutilizare. Refolosire/reciclare: A nu se refolosi. Reciclarea nu este aplicabilă.

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

Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

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

A se păstra în recipientul original. Păstrați recipientul închis ermetic. Perioada de valabilitate: 24 luni (dacă este depozitat în condițiile de depozitare descrise).

A se depozita într-un loc răcoros, bine ventilat. A se depozita departe de căldură și surse de aprindere. Starea ambalajelor trebuie verificată periodic. A se depozita într-un container prevăzut cu ventilație. Depozitați sub cheie. Materiale de evitat: Oxizi metalici, ioni metalici (de exemplu, Mn, Fe, Cu, Ni, Cr, Zn), săruri metalice, baze și agenți de reducere. Menține arderea materialelor combustibile.

## 6. Alte informații

