

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: INTEROX FCC 50

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0027468-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027468-0013

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	3
2. Compoziția și formularea produsului	4
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	4
2.2. Tipul preparatului	5
3. Frazе de pericol și de precauție	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	6
5. Direcții generale de utilizare	12
5.1. Instrucțiuni de utilizare	12
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	12
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	13
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	14
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	14
6. Alte informații	14

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

INTEROX FCC 50

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
	Adresa	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgia
Numărul curent	EU-0027468-0000 1-7	

Numărul curent R4BP 3

EU-0027468-0013

Data autorizației

08/08/2022

Data de expirare a autorizației

31/07/2032

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Solvay Interox Limited
Adresa producătorului	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

Numele producatorului	Solvay Chemicals Finland Oy
Adresa producătorului	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda
Adresa locurilor de producție	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

Numele producatorului	Solvay Chemicals GmbH Germany
Adresa producătorului	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania
Adresa locurilor de producție	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania

Numele producatorului	Solvay Chemie BV Netherlands
Adresa producătorului	SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos

Numele producatorului	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Adresa producătorului	VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia
Adresa locurilor de producție	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia

Numele producatorului	Solvay Chimie SA Belgium
Adresa producătorului	Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgia
Adresa locurilor de producție	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

Numele producatorului	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Adresa producătorului	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
Adresa locurilor de producție	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producatorului	Solvay Interox Limited
Adresa producătorului	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

Substanța activa	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producatorului	Solvay Chemicals Finland Oy
Adresa producătorului	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda
Adresa locurilor de producție	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

Substanța activa	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producatorului	Solvay Chemicals GmbH Germany
Adresa producătorului	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania
Adresa locurilor de producție	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Adresa producătorului	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia
Adresa locurilor de producție	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chimie SA Belgium
Adresa producătorului	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgia
Adresa locurilor de producție	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Adresa producătorului	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
Adresa locurilor de producție	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

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	49,9

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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

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

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

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: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

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

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 or doctor.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

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

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări

locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea sistemelor de distribuire și stocare a apei potabile

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Uz industrial - sisteme de apă potabilă pentru oameni și animale. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: - Descriere detaliată: Umplerea conductelor Pulverizare automată (CIP - Cleaning in Place – curățare in situ)
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:

	<p>Se aplică la temperatura camerei.</p> <p>Frecvență: o dată pe săptămână.</p> <p>Se utilizează după instalare, întreținere sau curățare.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Utilizați un sistem automat de încărcare.</p> <p>Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.</p> <p>Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:</p> <p>Uz bactericid – 13 %, 10 minute</p> <p>Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute</p> <p>Uz sporicid – 13 %, 60 de minute</p> <p>Uz virucid – 13 %, 30 de minute</p> <p>Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute</p> <p>Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):</p>
--

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Aplicați produsul diluat la temperatura camerei pe suprafețele curățate în prealabil. Se introduce în conducte sub formă de soluție apoasă în cantitate suficientă pentru umplere completă. Se aplică prin pulverizare în rezervoare până se scurge. Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP și pulverizare automată:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Utilizarea este limitată la sistemele de distribuție și depozitare cu volum $\leq 15\ 000$ l. Se clătește bine cu apă potabilă.

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 instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

See general directions for use.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor în domeniul prelucrării alimentelor și furajelor prin aplicarea sub formă lichidă

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor pentru consum, suprafețelor sau sistemelor de conducte asociate cu producția, transportul, depozitarea sau consumul de alimente pentru oameni sau furaje pentru animale.

**Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică:
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:
denumirea comună: Fungi/yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:
denumirea comună: spori bacterieni
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor.
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: -
Descriere detaliată:

Pulverizarea automată pe suprafețe

Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)

Imersarea echipamentelor și ustensilelor

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate.

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat

- Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m²

- Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.

Conform cerințelor utilizatorului - maximum 1 dată sau de 2 ori pe zi, adesea o dată pe săptămână.

Se aplică la temperatura camerei.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea suprafețelor curățate în prealabil, neporoase, cum ar fi mese, pardoseli, pereți, mașini, echipamente și ustensile din zonele destinate producției, transportului, depozitării sau preparării și manevrării alimentelor și furajelor. CIP (Cleaning in Place – curățare in situ) dezinfectare (dezinfectarea terminalelor după curățare) – conducte, rezervoare, malaxoare, alte mașini care vin în contact cu alimentele. Imersarea articolelor curățate în prealabil – vase, tacâmuri, echipament, mașini mici, piese de mașini, lăzi, cutii.

Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor, uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13%, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Se aplică la temperatura camerei.

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Dozare

- CIP (cleaning-in-place - curățare in situ) - cel mai mic volum posibil pentru efectuarea umectării tuturor suprafețelor pentru timpul de contact specificat

- Pulverizare automată 50 – 100 ml/m²

Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

Se clătește bine cu apă potabilă și se scurge sau se usucă cu aer cald.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăperea înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăperea. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiilor și că nivelurile sunt sigure înainte de intrarea în zonă. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m³, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

Apele uzate provenite din fabricile de bere nu trebuie să fie evacuate direct în apele de suprafață după un tratament simplu la fața locului. Apele uzate provenite din fabricile de bere trebuie să fie evacuate în sistemul de canalizare conectat la stația de tratare a apelor reziduale (STP).

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

-

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăștierea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

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

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

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

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m³ pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.