

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: INTEROX SG 50

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Numărul curent: EU-0027468-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027468-0004

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. Fraze de pericol și de precauție	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	6
5. Direcții generale de utilizare	11
5.1. Instrucțiuni de utilizare	11
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	12
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	13
6. Alte informații	13

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Interox SG 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 1-3	

Numărul curent R4BP 3

EU-0027468-0004

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 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

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	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 activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	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 activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	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

AL - Orice alt lichid

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.
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 suprafețelor spațiilor închise cu peroxid de hidrogen aerosolizat

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau 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 Spații interioare, închise. Aplicații industriale– industria farmaceutică sau industria cosmetică, de exemplu, încăperi curate. Uz medical - unități medicale, spitale, vehicule de urgență. Uz instituțional. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: - Descriere detaliată: Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 49% (produs nediluat) aplicat prin aerosolizare în spații închise. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: Frecvență - conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, de maximum 3 ori pe zi. Durata tratamentului depinde de tipul mașinii, dimensiunile încăperii sau suprafețele care vor fi dezinfectate.

	Se aplică la temperatura camerei.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Utilizați un sistem automat de încărcare.</p> <p>Peroxidul de hidrogen 49% (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin aerosolizare de un dispozitiv automat într-o cameră ermetizată. Camerele pot fi dezumidificate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.</p> <p>Îndepărtați obstacolele din cauza cărora produsul aerosolizat nu poate ajunge la suprafețele care vor fi dezinfectate.</p> <p>Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.</p> <p>Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate (sau într-o „încăpere standard” adecvată, dacă este cazul) cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor încăperi ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.</p> <p>Eficacitatea dezinfectării camerei a fost demonstrată în conformitate cu standardul NF T 72- 281 prin nebulizarea a 1 g de peroxid de hidrogen pe metru cub de volum al încăperii timp de 22 de minute, urmată de 180 de minute timp de contact la temperatura camerei.</p> <p>Volumul spațiului dezinfectat trebuie să fie între 30 și 150 m3.</p> <p>Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.</p> <p>Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare..</p>
--

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m³). După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilită prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m³, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor incintelor din izolatoarele utilizate pentru linii de umplere cu peroxid de hidrogen aerosolizat sau vaporizat (PHV)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau 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: spori bacterieni
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

Domeniul de utilizare

de interior

Interior.
Aplicații industriale – încăperi aseptice pentru umplerea aseptică utilizată în industria farmaceutică sau industria cosmetică.
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: -
Descriere detaliată:
Aerosolizare automată, nederijată (de exemplu, condensare sau pulverizare, evaporare cu detentă)

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 49% (produs nediluat) aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare în izolatoare utilizate pentru linii de umplere.
Diluare (%):
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvență – conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, 1 dată sau de 2 ori pe zi/săptămână.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l.

Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Peroxidul de hidrogen 49 % (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare de un dispozitiv automat conectat la un izolator utilizat pentru linii de umplere. Izolatoarele utilizate pentru linii de umplere pot fi dezinfectate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.

Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor incinte ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea utilizării împotriva sporilor bacterieni a fost demonstrată prin evaporarea rapidă a peroxidului de hidrogen la o rată de 0,35 g/m³/min timp de 51 min (18 g peroxid de hidrogen / m³ / tratament).

Volumul incintei dezinfectate trebuie să fie între 15 și 150 m³.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

4.2.2 Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m³).

După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilă prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m³, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

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 împrăscarea.

5.3. Particularități 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 răcoroasă 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.