

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: INTEROX AG Dual 35

Produkto tipas (-ai): PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0027468-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0027468-0011

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	3
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	4
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	4
2.2. Formuliacijos tipas	5
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	6
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	10
5.1. Naudojimo instrukcijos	10
5.2. Rizikos valdymo priemonės	10
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	11
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	11
6. Kita informacija	11

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

INTEROX AG Dual 35

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
-------------	--------------------------------

Adresas	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgija
---------	--

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0027468-0000 1-5

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0027468-0011

Autorizacijos liudijimo data

08/08/2022

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

31/07/2032

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Solvay Interox Limited

Gamintojo adresas

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Jungtinė Karalystė
--

Gamybos vieta

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Jungtinė Karalystė
--

Gamintojo pavadinimas

Solvay Chemicals Finland Oy

Gamintojo adresas

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Suomija

Gamybos vieta

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Suomija

Gamintojo pavadinimas

Solvay Chemicals GmbH Germany

Gamintojo adresas

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Vokietija

Gamybos vieta

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Vokietija

Gamintojo pavadinimas

Solvay Chemie BV Netherlands

Gamintojo adresas

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nyderlandai

Gamybos vieta

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nyderlandai

Gamintojo pavadinimas

Solvay Chimica Italia SpA Italy

Gamintojo adresas

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italija

Gamybos vieta

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italija

Gamintojo pavadinimas

Solvay Chimie SA Belgium

Gamintojo adresas

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgija

Gamybos vieta

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgija

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgija

Gamintojo pavadinimas	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Gamintojo adresas	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalija
Gamybos vieta	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Interox Limited
Gamintojo adresas	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemicals Finland Oy
Gamintojo adresas	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Suomija
Gamybos vieta	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Suomija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemicals GmbH Germany
Gamintojo adresas	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Vokietija
Gamybos vieta	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Vokietija

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Gamintojo adresas	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italija
Gamybos vieta	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italija
Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chimie SA Belgium
Gamintojo adresas	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgija
Gamybos vieta	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgija
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgija
Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Gamintojo adresas	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalija
Gamybos vieta	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	35,7

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
Kenksminga prarijus.
Dirgina odą.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali dirginti kvėpavimo takus.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.
Stengtis neįkvėpti garų.
Kruopščiai nuplauti hands po naudojimo.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvėti apsaugines pirštines.
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti POISON CENTER/doctor.
PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Nedelsiant skambinti POISON CENTER or doctor.
Išskalauti burną.
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Gaisro atveju: Gesinimui naudoti water.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinis/regioninis/nacionalinis/tarptautinis reguliavimas.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinis/regioninis/nacionalinis/tarptautinis reguliavimas.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Maisto pakavimo medžiagos (aseptinės pakuotės) dezinfekavimas panardinant arba aerozoliu arba garinant vandenilio peroksidą (VHP)

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Pramoninis naudojimas: maisto ir pašarų zona. Maisto pakuočių medžiagos dezinfekavimas.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Automatinis pakavimo medžiagos panardinimas į šildomo produkto vonią aseptinio pildymo įrenginyje. Automatinis produkto garinimas arba aerozoliavimas sandarioje zonoje aseptinio pildymo įrenginyje.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojamas neskiestas produktas (35 % masės dalies vandenilio peroksido). Gaminio sunaudojimas naudojant garus ir aerozolį 0,1–1 ml per sekundę vienai pakavimo linijai, kai įrenginys veikia. Skiedimas (%): Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir laikas pagal naudotojo poreikius. Įrenginiai paprastai veikia iki 120 valandų per savaitę.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) pakuotė: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 ir 1000 l (IBC).

Didelio tankio polietileno (HDPE) patvirtinta klasifikacija.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudokite automatinę įkėlimo sistemą.

Panardinimas: įmerkite švrią pakavimo medžiagą į neskiestą produktą pagal pakavimo įrenginio naudojimo instrukciją. Dezinfekavimo efektyvumą lemia panardinimo trukmė, temperatūra ir pakavimo medžiaga.

Veiksmingumas buvo įrodytas panardinus kartonines maisto pakuotes į 80 °C temperatūros vonelę 2,5 s.

Jei vandenilio peroksido koncentracija vonioje veikimo metu sumažėja iki mažiau nei 32 %, pakeiskite tirpalą nauju produktu.

Garinimas: išgarinkite ir praskieskite neskiestą produktą ant švrios pakavimo medžiagos pagal pakavimo įrenginio naudojimo instrukcijas. Produktas garinamas 100–250 °C temperatūroje. Efektyvumas buvo įrodytas naudojant polietileno tereftalato pakuotes, kurios 5,5 s buvo plaunamos 100 °C temperatūros oru, kuriame buvo 1,1 % (masės dalies) preparato.

Po sterilizavimo išdžiovinkite pakuotę karštu steriliu oru.

Tinkamos pakavimo medžiagos yra kartonas, polietileno tereftalatas, polistirenas ir aliuminis.

Kiekvieno pakavimo įrenginio dezinfekavimo veiksmingumas turi būti patvirtintas pagal biologinius ir cheminius rodiklius.

Laikykitės mašinos naudojimo instrukcijų, skirtų dezinfekcijos laikotarpiui, vandenilio peroksido ekstrahavimui ir pakartotiniam patekimui. Neįjunkite dezinfekavimo proceso metu.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Veikimo metu užtikrinkite tinkamą vėdinimą įrenginiuose (LEV) ir pramoninėse salėse (techninis vėdinimas).

Atliekant neautomatinius techninės priežiūros darbus, prieš atidarydami aseptinės zonos dureles įsitikinkite, kad įrenginio (LEV) viduje yra tinkamas vėdinimas.

1. Sumaišius ir pakrovus produktas turi būti perkeliamas uždaruose vamzdžiuose. Atviri produkto ir nuotekų srautai neleistini.

2. Matavimai darbo vietoje su tinkama matavimo įranga atliekami aseptiniame pakavimo ceche, reguliariais intervalais (rekomenduojami metų intervalai) ir pasikeitus atitinkamoms ribinėms sąlygoms. Reikia vadovautis nacionalinėmis darbo vietos matavimų taisyklėmis.

3. Jei atliekama aseptinės pakavimo įrangos techninė priežiūra (pvz., rankinis valymas, techniniai incidentai arba remontas), reikia naudoti tinkamas AAP (kvėpavimo takų apsaugos priemonės, nuo chemikalų saugančias pirštines, nuo chemikalų saugantį drabužį).

(bent 6 tipo), akių apsaugos priemonės). RPE tipą ir filtro tipą (kodo raidė, spalva) autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje. Pirštinių medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti gaminio informacijoje.

Naudoti aerosoliavimą arba garinimą tik uždaruose aseptiniuose pakavimo įrenginiuose, kurie neišmeta teršalų į vandenį ir išmeta nedaug teršalų į orą. Vandenilio peroksido išmetimas į orą turėtų būti kontroliuojamas įrenginio, pvz., kataliziniu apdorojimu arba dujų skruberiu.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Uždarų zonų dezinfekavimas aseptiniuose pakavimo įrenginiuose naudojant aerosolinį ir garinamą vandenilio peroksidą (VHP)

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikoma.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: bakterijų sporos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Pramoninis naudojimas: maisto ir pašarų zona.
Neaktyvų paviršių dezinfekcija.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: -
Išsamus aprašymas:
Automatinis garinimas arba aerosolizavimas aseptinio pildymo įrenginiuose uždaroje zonoje.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojamas neskiestas produktas (35 % masės dalies vandenilio peroksido). Vieno dezinfekavimo ciklo metu vienas įrenginys sunaudoja 100–800 ml produkto.
Skiedimas (%):

	Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnis – pagal naudotojo poreikius, paprastai kartą per 24 valandas.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) pakuotė: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 ir 1000 l (IBC). Didelio tankio polietileno (HDPE) patvirtinta klasifikacija.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudokite automatinę įkėlimo sistemą.</p> <p>Aseptinio pildymo įrenginių uždarytose zonose automatinis dezinfekavimas.</p> <p>Pliūpsnio išgarinimas 130–250 °C temperatūroje arba neatskiesto produkto aerosolizavimas (patalpos temperatūroje) naudojant automatinę įrangą, integruotą į pakavimo įrenginį. Vienam dezinfekavimo ciklui reikia 100–800 ml produkto. Minimalus kontaktinis laikas yra 7 minutės nuo naudojimo pradžios.</p> <p>Kiekvieno pakavimo įrenginio dezinfekavimo veiksmingumas turi būti patvirtintas pagal biologinius ir cheminius rodiklius.</p> <p>Laikykitės įrenginio naudojimo instrukcijų, skirtų dezinfekacijos laikotarpiui, dezinfekanto tūriui, vandenilio peroksido ekstrahavimui ir pakartotiniam patekimui. Neįjunkite dezinfekavimo proceso metu.</p>

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

<p>Veikimo metu užtikrinkite tinkamą vėdinimą įrenginiuose (LEV) ir pramoninėse salėse (techninis vėdinimas).</p> <p>Atliekant neautomatinius techninės priežiūros darbus, prieš atidarydami aseptinės zonos dureles įsitikinkite, kad įrenginio (LEV) viduje yra tinkamas vėdinimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sumaišius ir pakrovus produktą turi būti perkeliama uždaruose vamzdžiuose. Atviri produkto ir nuotekų srautai neleistini. Matavimai darbo vietoje su tinkama matavimo įranga atliekami aseptiniame pakavimo ceche, reguliariais intervalais (rekomenduojami metų intervalai) ir pasikeitus atitinkamoms ribinėms sąlygoms. Reikia vadovautis nacionalinėmis darbo vietos matavimų taisyklėmis. Siekiant prižiūrėti aseptinių pakuočių įrangą (pvz., rankinį valymą, techninius incidentus arba remontą), būtina dėvėti atitinkamas AAP (kvėpavimo apsaugos priemonės, apsaugines chemines pirštines, apsauginius apvalkalus (bent 6 tipo), akių apsaugą). RPE tipą ir filtro tipą (kodo raidę, spalvą) nurodo leidimo turėtojas, atsižvelgdamas į informaciją apie preparatą. Pagal preparato informaciją autorizuotas asmuo nurodo pirštinių medžiagą. <p>Naudoti tik uždaruose aseptiniuose pakavimo įrenginiuose, kurie neišmeta teršalų į vandenį ir išmeta nedaug teršalų į orą. Vandenilio peroksido išmetimas į orą turėtų būti kontroliuojamas įrenginio, pvz., kataliziniu apdorojimu arba dujų skruberiu.</p>

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

-

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dirbant su preparatu privaloma naudoti akių apsaugos priemones.

Ten, kur galimas aptaškymas, dėvėkite veido apsaugą.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Duomenys apie galimą tiesioginį ar netiesioginį neigiamą poveikį:

- Įkvėpus: kvėpavimo sutrikimai, kosulys, plaučių edema, pykinimas, vėmimas.
- Patekus ant odos: paraudimas, audinių patinimas, odos sudirginimas.
- Patekus į akis: paraudimas, ašarojimas, audinių patinimas, sunkūs nudegimai.
- Prarijus: pykinimas, pilvo skausmas, vėmimas su krauju, viduriavimas, dusinimas, kosulys, sunkus dusulys, sunkus burnos ir gerklės nudegimas, taip pat stemplės ir skrandžio prakiurimo pavojus. Kvėpavimo sutrikimų pavojus.

Pirmosios pagalbos instrukcijos:

ĮKVĖPUS: išeikite į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei pasireiškia simptomai: Skambinkite 112 / greitajai pagalbai. Jei nėra jokių simptomų: Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ SKYRIŲ arba į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: nedelsdami nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Vėliau nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš vėl apsivilkdami. 15 minučių plaukite odą vandeniu. Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ SKYRIŲ arba į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: nedelsdami kelias minutes plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei galima tai lengvai padaryti. Po to plaukite bent 15 minučių. Skambinkite 112 / greitajai pagalbai.

PRARIJUS: nedelsdami skalaukite burną. Duokite šiek tiek gerti, jei prarijęs asmuo gali ryti. NESUKELKITE vėmimo. Skambinkite 112 / greitajai pagalbai.

Neatidėliotinos priemonės aplinkai apsaugoti nelaimingo atsitikimo atveju:

- Aplinkos apsaugos priemonės:

Negalima išmesti tiesiogiai į aplinką. Jei produktas užteršia upes ir ežerus arba kanalizaciją, apie tai praneškite atitinkamoms institucijoms.

- Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Neleiskite jam išbėgti. Surinkdami nemaišykite atliekų srautų. Sugerkite absorbuojančią medžiagą. Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Išmetimui skirtą produktą laikykite tinkamoje, uždaroje talpykloje. Niekada nepilkite išsiliejusių skysčių atgal į originalias talpyklas pakartotiniam naudojimui.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neleiskite neatskiestam produktui patekti į kanalizaciją. Nepanaudoto produkto negalima išleisti ant žemės, į vandens telkinius, į vamzdžius (kriauklę, tualetus...) ar nutekamuosius vamzdžius. Atiduokite perdirbti tik tuščias talpyklas / pakuotes. Pakuotė visada turi būti šalinama laikantis atliekų šalinimo teisės aktų ir bet kokių regioninių ar vietos valdžios institucijų reikalavimų.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymas: vandenilio peroksidas turėtų būti laikomas tinkamai suprojektuotose birių produktų talpyklose arba originalioje vėdinamoje talpykloje, vertikaliaje padėtyje, atskirai nuo nesuderinamų produktų. Įrangai naudokite tik patvirtintas medžiagas arba patvirtintas pakuotes. Laikykite vėsioje, vėdinamoje patalpoje ir saugokite nuo žalos ir tiesioginių saulės spindulių. Laikykite ne aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų ir uždegimo bei šilumos šaltinių.

Laikymo terminas: 12 mėnesių HDPE pakuotėse esant aplinkos temperatūrai.

6. Kita informacija

Atkreipkite dėmesį į Europos atskaitos 1,25 mg/m³ veikliosios medžiagos vandenilio peroksido (CAS Nr. 7722-84-1) vertę, kuri buvo naudojama vertinant šio produkto keliamą riziką.

