

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: INTEROX SG 50

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0027468-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0027468-0004

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	11
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	12

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Interox SG 50

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 1-3	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0027468-0004

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	49,9

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
Kenksminga prarijus.
Smarkiai nudegina odą ir 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 degiųjų medžiagų.
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.
Mūvēti apsaugines pirštines.
Mūvēti dėvēti apsauginius drabužius.
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.
PRARIJUS:Pasijutus blogai, skambinti POISON CENTER/doctor.
PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusįjį 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.
Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos 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 - Uždarų patalpų paviršiaus dezinfekavimas aerozoliniu vandenilio peroksidu

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Fungi/yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Vidinės, uždaros erdvės. Įrenginių – farmacijos pramonė arba kosmetikos pramonė, pavyzdžiui, švarios patalpos. Medicinos įstaigos – sveikatos priežiūros įstaigos, ligoninės ir greitosios pagalbos automobiliai. Institucinis. Neakytų paviršių dezinfekcija.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Automatinė, netiesinė aerosolizacija (pvz., garinimas arba purškimas).
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 49 % vandenilio peroksidas (neskiestas produktas) naudojamas aerosolizuojant uždaroje patalpose. Skiedimas (%): Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnis – pagal naudotojo poreikius, pavyzdžiui, iki 3 kartų per dieną. Apdorojimo trukmė priklauso nuo dezinfekuojamo įrenginio tipo, patalpos ar ploto dydžio.

	Naudoti patalpos temperatūroje.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pack sizes (L): 0.25, 1, 2.5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 and 1000 L Packaging material: Approved grades of HDPE.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudokite automatinę įkėlimo sistemą.</p> <p>49 % (masės dalies) vandenilio peroksido tirpalas (neskiestas produktas) naudojamas aerosolizuojant automatinio prietaisu uždaroje patalpoje. Siekiant didesnės vandenilio peroksido koncentracijos ant paviršių, patalpos gali būti iš anksto sausinamos.</p> <p>Pašalinkite kliūtis, galinčias trukdyti aerosoliniam produktui pasiekti dezinfekuojamus paviršius.</p> <p>Prieš naudojant produktą dezinfekuojami paviršiai turi būti neaktyti ir nuvalyti. Produktas neskirtas naudoti ant paviršių, kurie gali liestis su maistu ar pašaru.</p> <p>Naudotojas turi atlikti dezinfekavimo patalpose (arba tinkamoje „standartinėje patalpoje“, jei taikoma) mikrobiologinį patvirtinimą su naudotinais prietaisais, po kurio gali būti sudarytas ir vėliau naudojamas šių patalpų dezinfekavimo protokolas. Įrengiant kiekvieną prietaisą ar konkretų įrenginį, jis turi būti sistemingai patvirtinamas. Optimalios darbo sąlygos patvirtinamos vietoje (temperatūra, higrometrija, naudotinas produktas, difuzijos laikas, ekstrahavimo laikas ir t. t.). Be biologinio patvirtinimo, turėtų būti atliekamas cheminis patvirtinimas.</p> <p>Dezinfekavimo kambaryje veiksmingumas nustatytas pagal standartą NF T 72-281, išpurškus 1 g vandenilio peroksido kubiniam metrui kambario tūrio per 22 min., o tada esant 180 min. sąlyčio kambario temperatūroje laiką.</p> <p>Dezinfekuojamos erdvės tūris turėtų būti 30–150 m³.</p> <p>Dezinfekacijai naudojamuose aerosoliuose dalelių dydžio mediana turi būti 0,5 µm.</p> <p>Neįjunkite dezinfekavimo proceso metu.</p>

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

<p>Paviršiai apdorojimo srityje prieš naudojant turi būti švarūs ir sausi.</p> <p>Apdorojamą aptvarą užsandarinkite (pvz., lipnia juosta), kad užtikrintumėte, jog vandenilio peroksido kiekis už aptvaro ribų neviršys priimtino sveikatai ir saugos lygio.</p>
--

Prieš apdorodami įsitikinkite, kad visi darbuotojai išėjo iš apdorojamo aptvaro. Pašalinkite visus augalus, gyvūnus, gėrimus ir maistą. Pakartotinis patekimas leidžiamas tik tada, kai oro koncentracija nukrenta žemiau atskaitos vertės (1,25 mg/m³). Po naudojimo patalpa turi būti vėdinama, pageidautina mechaniškai. Ventiliavimo laikotarpio trukmė turi būti nustatoma matuojant su tinkama matavimo įranga. Jei į patalpą reikia įeiti, kai vandenilio peroksido koncentracija vis dar viršija 1,25 mg/m³, tai leidžiama tik dėvint atitinkamas AAP, įskaitant SCBA (autonominį kvėpavimo aparatą).

Ant visų jėgimų į apdorojamą aptvarą uždėkite įspėjamuosius ženklus.

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 - Aptvarų paviršiaus dezinfekavimas pildymo izoliatoriuose naudojant aerosolinį arba garinamą vandenilio peroksidą (VHP)

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikoma.

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

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Fungi/yeasts
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Viruses
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Vidinės patalpos.
Pramoninės – aseptinės kameros aseptiniame pildyme, naudojamos farmacijos arba

	kosmetikos pramonėje. Neakytų paviršių dezinfekcija.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: - Išsamus aprašymas: Automatinė, netiesinė aerosolizacija (pvz., garinimas arba purškimas, pliūpsnio išgarinimas)
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 49 % vandenilio peroksidas (neskiestas produktas) naudojamas taikant pliūpsnio išgarinimą arba aerosolizuojant pripildymo izoliatoriuose Skiedimas (%): Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnis – pagal naudotojo poreikius, pavyzdžiui, 1 arba 2 kartus per dieną / savaitę.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pakuočių dydžiai (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 ir 1000 l. Pakavimo medžiaga Didelio tankio polietileno (HDPE) patvirtinta klasifikacija.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudokite automatinę įkėlimo sistemą.</p> <p>49 % (masės dalies) vandenilio peroksidas (neskiestas produktas) naudojamas taikant pliūpsnio išgarinimą arba aerosolizuojant automatiniais prietaisais, prijungtu prie užpildymo izoliatoriaus. Siekiant didesnės vandenilio peroksido koncentracijos ant paviršių, užpildymo izoliatoriai gali būti iš anksto nusausinti.</p> <p>Prieš naudojant produktą dezinfekuojami paviršiai turi būti neaktyvi ir nuvalyti. Produktas neskirtas naudoti ant paviršių, kurie gali liestis su maistu ar pašaru.</p> <p>Naudotojas turi atlikti dezinfekavimo patalpose mikrobiologinį patvirtinimą su naudotais prietaisais, po kurio gali būti sudarytas ir vėliau naudojamas šių aptvarų dezinfekavimo protokolas. Įrengiant kiekvieną prietaisą ar konkretų įrenginį, jis turi būti sistemingai patvirtinamas. Optimalios darbo sąlygos patvirtinamos vietoje (temperatūra, higrometrija, naudotinas produktas, difuzijos laikas, ekstrahavimo laikas ir t. t.). Be biologinio patvirtinimo, turėtų būti atliekamas cheminis patvirtinimas.</p> <p>Naudojimo prieš bakterijų sporas veiksmingumas įrodytas momentiniu vandenilio peroksido išgaravimu 0,35 g/m³/min greičiu 51 min (18 g vandenilio peroksido / m³ / gydymo).</p> <p>Dezinfekuoto aptvaro tūris turėtų būti 15–150 m³.</p> <p>Dezinfekcijai naudojamuose aerosoliuose dalelių dydžio mediana turi būti 0,5 μm.</p> <p>Neįėjus dezinfekavimo proceso metu.</p>
--

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Paviršiai apdorojimo srityje prieš naudojant turi būti švarūs ir sausi.

Apdorojamą aptvarą užsandarinkite (pvz., lipnia juosta), kad užtikrintumėte, jog vandenilio peroksido kiekis už aptvaro ribų neviršys priimtino sveikatai ir saugos lygio.

Prieš apdorodami įsitinkite, kad visi darbuotojai išėjo iš apdorojamo aptvaro. Pašalinkite visus augalus, gyvūnus, gėrimus ir maistą. Pakartotinis patekimas leidžiamas tik tada, kai oro koncentracija nukrenta žemiau atskaitos vertės (1,25 mg/m³).

Po naudojimo patalpa turi būti vėdinama, pageidautina mechaniškai. Ventiliavimo laikotarpio trukmė turi būti nustatoma matuojant su tinkama matavimo įranga. Jei į patalpą reikia įeiti, kai vandenilio peroksido koncentracija vis dar viršija 1,25 mg/m³, tai leidžiama tik dėvint atitinkamas AAP, įskaitant SCBA (autonominį kvėpavimo aparatą).

Ant visų įėjimų į apdorojamą aptvarą uždėkite įspėjamuosius ženklus.

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 nemišykite 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.