

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: INTEROX SG 12

Produkto tipas (-ai): 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-0027468-0001

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)	5
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	8
5.1. Naudojimo instrukcijos	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

INTEROX SG 12

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 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0027468-0001
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

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	13,5

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

Smarkiai pažeidžia akis.

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.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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.

Gaisro atveju:Gesinimui naudoti water.

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 stadijos)

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

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

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Fungi/yeasts
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: 13 % 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

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.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Specifinės naudojimo instrukcijos:

Naudokite automatinę įkėlimo sistemą.

13 % (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.

Pašalinkite kliūtis, galinčias trukdyti aerosoliniam produktui pasiekti dezinfekuojamus paviršius.

Prieš naudojant produktą dezinfekuojami paviršiai turi būti neaktyti ir nuvalyti. Produktas neskirtas naudoti ant paviršių, kurie gali liestis su maistu ar pašaru.

Naudotojas turi atlikti dezinfekavimo patalpose (arba tinkamoje „standartinėje patalpoje“, jei taikoma) mikrobiologinį patvirtinimą su naudotais 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.

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.

Dezinfekuojamos erdvės tūris turėtų būti 30–150 m³.

Dezinfekcijai naudojamuose aerosoliuose dalelių dydžio mediana turi būti 0,5 µm

Neįėjus į dezinfekavimo proceso metu

4.1.2 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 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. Ventilavimo 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.

4.1.3 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.

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: pasireiškus simptomams, 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 naudojimui.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neleiskite neatskiestam produktui patekti į kanalizaciją. Nepanaudoto produkto negalima išpilti 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, vertikalioje 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.