

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: INTEROX BT 35

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0027468-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0027468-0014

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	11
5.1. Naudojimo instrukcijos	11
5.2. Rizikos valdymo priemonės	11
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	12
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	12
6. Kita informacija	13

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

INTEROX BT 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 1-8

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0027468-0014

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

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

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.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
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 - Paviršiaus dezinfekavimas skystu produktu pramonės ir įstaigų teritorijose

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)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Fungi/yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Pramoninis arba institucinis naudojimas. Neakytų paviršių dezinfekcija.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: - Išsamus aprašymas: Automatinis purškimas ant paviršių</p> <p>Valymas vietoje (CIP)</p> <p>Įrangos ir indų panardinimas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Naudokite 13 % masės dalies vandenilio peroksido koncentraciją. Skiedimas (%): Taikymo skaičiaus ir laikas:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • CIP (valymas vietoje): praskiesto produkto tūris, reikalingas dezinfekuojamai sistemai užpildyti • Automatinis purškimas: 50–100 ml skiesto produkto/m² • Panardinimas: paruoškite tirpalą ir panardinkite daiktus <p>Dažnis – pagal naudotojo poreikius.</p> <p>Naudoti patalpos temperatūroje.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) pakuotė: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 ir 1000 l (IBC).</p> <p>Didelio tankio polietileno (HDPE) patvirtinta klasifikacija.</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudokite automatinę CIP įkėlimo sistemą ir automatinį purškimą.</p> <p>Atskieskite produktą, kad pasiektumėte toliau nurodytą reikiamą vandenilio peroksido koncentraciją.</p> <p>Efektyvioji vandenilio peroksido koncentracija (masės dalies) ir sąlyčio trukmė:</p> <p>Baktericidinis – 13 %, 10 min.</p> <p>Sporicidinis – 13 %, 60 min.</p> <p>Mielių naikinimo ir fungicidinis – 13 %, 15 min.</p> <p>Virucidinis – 13 %, 30 min.</p> <p>Visi nurodyti mikrobai – 13 %, 60 min.</p> <p>Kiekvieno produkto etiketėje turi būti pateikta informacija, kaip skiedžiama, pvz., kad būtų pasiekta 13 % (masės dalies) vandenilio peroksido koncentracija:</p> <p>Produktas su 35 % vandenilio peroksido koncentracija: Produktą reikia atskiesti iki 39 % masės dalies (390 g arba 340 ml produkto, įpilkite vandens iki 1 l).</p> <p>Prieš naudojant dezinfekavimo priemones, būtina iš anksto nuvalyti paviršius.</p> <p>Automatinis skiesto produkto purškimas 50–100 ml/m² ant neaktyvų paviršių. Paviršius turi likti šlapias nustatytą sąlyčio laiką.</p> <p>Panardinkite instrumentus į atskiestą produktą nustatytam sąlyčio laikui. Palaukite, kol išdžius.</p>
--

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

CIP:

Procesai turi būti visiškai automatizuoti ir uždari, jei tai yra rezervuarai arba vamzdinių sistemų.

Automatinis purškimas:

Jei paviršiai, pvz., konvejeriai ar kiti stacionarūs įrenginiai, nupurškiami automatiškai, prieš apdorojimą darbuotojai turi išeiti iš patalpos.

Dezinfekcija gali būti atliekama tik pasibaigus pamainai, kai visi darbuotojai išeina iš patalpos. Procesas turi būti pradėtas iš patalpos išorės. Prie visų įėjimų turi būti įspėjamieji pranešimai, nurodantys, kad įėjimas uždraustas, ir įrengti laikini barjerai.

Oro koncentracija turi būti stebima, siekiant užtikrinti, kad veikimo metu neatsirastų nuotėkis. Grįžtamojo patekimo atveju 1,25 mg/m³ AEC įkvėpus turi būti užtikrinta techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis (pvz., jutikliu, nustatytu ventiliavimo laikotarpiu).

Panardinimas:

Dirbant su preparatu privaloma naudoti akių apsaugos priemones.

Dirbdami su gaminiu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti pirštinių medžiagą gaminio informacijoje).

Kraunant turi būti dėvimas apsauginis kombinezonas (bent 6 tipo, EN 13034).

Nejudamiems procesams turi būti nurodyta vietinė ištraukiamoji ventiliacija (LEV), kurios surinkimo efektyvumas ne mažesnis kaip 85 %.

Jei LEV nėra, naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20 įkraunant ir 5 panardinus.

Panaudojus, panardinimo voneles reikia ištuštinti arba uždengti, kad jos neišgaruotų.

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 - Paviršių, susijusių su gyvūnų laikymo vietomis, dezinfekavimas purškiant

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

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

Naudojimo sritis

vidaus

Neaktytų medžiagų ir paviršių, susijusių su gyvūnų laikymu, dezinfekcija.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: -
Išsamus aprašymas:
Purškimas automatine arba rankine įranga

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudokite 9,5–13 % masės dalies vandenilio peroksido koncentraciją.

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Purškimas: 50–100 ml skiesto produkto/m².

Dažnis priklauso nuo gyvūnų gyvenimo ciklo – pagal naudotojo poreikius.

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

Atskieskite produktą, kad pasiektumėte toliau nurodytą reikiamą vandenilio peroksido koncentraciją.

Efektyvioji vandenilio peroksido koncentracija (masės dalies) ir sąlyčio trukmė:

Baktericidinis ir mielių naikinimo – 9,5 %, 30 min.

Fungicidinis – 13 %, 60 min.

Virucidinis – 13 %, 30 min.

Visi nurodyti mikrobai – 13 %, 60 min.

Kiekvieno produkto etiketėje turi būti pateikta informacija, kaip skiedžiama, pvz., kad būtų pasiekta 13 % (masės dalies) vandenilio peroksido koncentracija:

Produktas su 35 % vandenilio peroksido koncentracija: Produktą reikia atskiesti iki 39 % masės dalies (390 g arba 340 ml produkto, įpilkite vandens iki 1 l).

Pašalinkite gyvūnus iš dezinfekavimui skirtų patalpų. Prieš naudojant dezinfekavimo priemones, būtina iš anksto nuvalyti paviršius.

Purškite 50–100 ml/m² skiesto produkto ant neaktyvų paviršių. Paviršius turi likti šlapias nustatytą sąlyčio laiką. Palaukite, kol išdžius.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Automatinio purškimo sistemos:

Eksplotacijos metu darbuotojas turi išeiti iš zonos, o patekti į ją turi būti draudžiama atitinkamomis užtvaramis ar užrakintomis durimis. Po apdorojimo turi būti atliekamas veiksmingas vėdinimas (10 ACH), kad būtų pasiektas saugus lygis. Per šį laikotarpį taip pat turi būti neleidžiama įeiti. Oro koncentracija turi būti stebima, siekiant užtikrinti, kad veikimo metu neatsirastų nuotėkis. Grįžtamojo patekimo atveju 1,25 mg/m³ AEC įkvėpus turi būti užtikrinta techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis (pvz., jutikliu, nustatytu ventiliavimo laikotarpiu).

Rankiniam purškimui:

Dirbant su preparatu privaloma naudoti akių apsaugos priemones.

Dirbdami su gaminiu mūvėkite apsaugines chemines medžiagas atsparias pirštines (autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti pirštinių medžiagą gaminio informacijoje).

Reikia dėvėti apsauginį drabužį (bent 6 tipo, EN 13034).

Privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugos įrangą (RPE), kurios apsaugos koeficientas yra 10. Reikalingas bent variklinis oro valymo respiratorius su šalmu / gaubtu / kauke (TH1 / TM1) arba pusinė / pilna kaukė su kombinuotu dujų filtru / P2 (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti gaminio informacijoje).

Purškiant arba fumiguojant turi būti tik operatoriai, dėvintys nurodytą RPE.

Purškdamas paviršius, operatorius turi eiti atgal, išėjimo link, kad visada eitų toliau nuo purškiamų vietų.

Purškimo metu turi būti atliekamas veiksmingas vėdinimas (10 ACH), o prieiga turi būti draudžiama atitinkamomis užtvaramis ir pranešimais. Po apdorojimo taip pat turi būti atliekamas veiksmingas vėdinimas (10 ACH), kad būtų pasiektas saugus lygis. Per šį laikotarpį taip pat turi būti neleidžiama įeiti. Oro koncentracija turi būti stebima, siekiant užtikrinti, kad veikimo metu neatsirastų nuotėkis. Grįžtamojo patekimo atveju 1,25 mg/m³ AEC įkvėpus turi būti užtikrinta techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis (pvz., jutikliu, nustatytu ventiliavimo laikotarpiu).

Nesitikima jokio antrinio poveikio dėl greito vandenilio peroksido skilimo.

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.

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją naudojimo metu.

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, 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.