

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: SOPUROXID 3.2

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU_0026179-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0026179-0003

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)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	5
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	12
5.1. Naudojimo instrukcijos	12
5.2. Rizikos valdymo priemonės	13
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	13
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	14
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	15
6. Kita informacija	15

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

SOPUROXID 3.2
HyPro Biocide 3.2-23

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	SOPURA
	Adresas	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU_0026179-0000 1-2	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0026179-0003

Autorizacijos liudijimo data

12/07/2022

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

30/06/2032

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	SOPURA N.V.
Gamintojo adresas	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija
Gamybos vieta	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija

Gamintojo pavadinimas	SOPURA QUIMICA
Gamintojo adresas	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija
Gamybos vieta	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija

Gamintojo pavadinimas	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Gamintojo adresas	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
Gamybos vieta	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Bukas Lenkija

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

Veiklioji medžiaga	1340 - Peroksiacto rūgštis
Gamintojo pavadinimas	SOPURA N.V.
Gamintojo adresas	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija
Gamybos vieta	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija

Veiklioji medžiaga	1340 - Peroksiacto rūgštis
Gamintojo pavadinimas	SOPURA QUIMICA
Gamintojo adresas	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija
Gamybos vieta	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija

Veikloji medžiaga	1340 - Peroksiacto rūgštis
Gamintojo pavadinimas	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Gamintojo adresas	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
Gamybos vieta	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Bukas Lenkija

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.)
Peroksiacto rūgštis		Veikloji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,8
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	23,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	6,45

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	<p>Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.</p> <p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Kenksminga susilietus su oda.</p>
--------------------------------	---

Pavojingumo frazės

Kenksminga prarijus.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

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 Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis .

Stengtis neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje).

Išskalauti burną.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

PRARIJUS:Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Nuvilkti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikyti užrakintą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Laikyti vėsioje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu čiurkšle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Patalpos dezinfekavimas rūku - Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse (farmacijos ir kosmetikos sektoriuje)

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas Išsamus aprašymas: Rūko būdu naudojant praskiestą produktą
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m ³ (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos) Taikymo skaičiaus ir laikas: /
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

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 - Patalpos dezinfekavimas rūku - Žemės ūkio ir sodininkystės srityse (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku, prieš tai nuvalius
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas Išsamus aprašymas: Rūko būdu naudojant praskiestą produktą
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m ³ (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos) Taikymo skaičiaus ir laikas: /
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga :

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiovus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

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.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Patalpos dezinfekavimas rūku – Gyvūnų laikymo patalpose

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Gyvūnų laikymo patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku, prieš tai nuvalius
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas Išsamus aprašymas:

	Rūko būdu naudojant praskiestą produktą
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m ³ (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos) Taikymo skaičiaus ir laikas: /
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga:

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Patalpos dezinfekavimas rūku – Sandėliavimo patalpose su specialiu įtaisu saugojimo rūsyje ar patalpoje

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

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

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

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

Naudojimo sritis

vidaus

Maisto / pašarų vietose (sandėliavimo patalpose): Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: garinimas
Išsamus aprašymas:
Rūko būdu naudojant praskiestą produktą

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -
Skiedimas (%): Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių Naudojant 5,6 ml/m³ (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos)
Taikymo skaičiaus ir laikas:
/

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga :

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

1. Prieš dezinfekuojant reikia nuvalyti visus dezinfekuotinus paviršius.
Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

2. Dezinfekavimo ciklas :

- Prieš naudojant, produktus reikia praskiesti geriamuoju vandeniu.
- Skiedimo santykis ir sąlyčio trukmė priklauso nuo naudojimo. Žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašymą.
- Privalomas galutinis skalavimas (geriamuoju vandeniu): po dezinfekavimo procedūros apdoroti paviršiai nuplaunami vandeniu ir vanduo nuteka į kanalizacijos sistemą. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

Meta PCS 2 : Dezinfekavimo procedūros **naudojant rūką**

SOPUROXID 3.2 – tai skystas dezinfekantas, kurį reikia naudoti (praskiedus 40 %) taikant rūką, kad būtų galima dezinfekuoti paviršius oru; skirtas naudoti tik patalpose profesionaliems vartotojams.

Visada patikrinkite produktų suderinamumą su kietais / neporingais dezinfekuojamais paviršiais.

Produktas **SOPUROXID 3.2** sukurtas ir jo efektyvumas įrodytas (atlikus efektyvumo tyrimus pagal NF T 72 281 standartą), naudojant vieną prietaisą HYSPRAY, patalpoms, kurių tūris yra nuo 30 iki 150 m³, o srauto greitis – 0,047 ml/min/m³ (vieno apdoravimo ir vieno įrenginio tūris).

Galima naudoti kitus prietaisus. Jie turi būti sukurti taip, kad galėtų veikti su PAA produktais ir užtikrinti, kad rūkas liktų ore, ir su sąlyga, kad šie prietaisai atitinka šias charakteristikas:

- 1) Dalelių (vidutinių lašelių) dydis: nuo 1 iki 15 μm
- 2) Srauto greitis: 0,047 ml/min/m³
- 3) Naudojimo norma: 5,6 ml/m³
- 4) Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m³ apdoravimo ir įrenginio tūris (t. y., difuzijos trukmė nuo 5 iki 30 min.)

- Dezinfekuoti oru reikia tik kruopščiai nuvalius ir išskalavus.

Prieš dezinfekuojant reikia išdžiovinti dezinfekuotinus paviršius. Atkreipkite dėmesį į spintelės durelių atidarymą. Norėdami pasiekti optimalų produkto efektyvumo lygį, patikrinkite temperatūrą ir santykinę patalpos drėgmę (turi būti nuo 40 iki 80 %).

- Patalpa, kurioje naudojamas rūkas, yra užsandarinta, joje nėra naudotojo:

Prieš pradėdamas dezinfekavimo rūkų ciklą, apdorojama patalpa užsandarinama. Visas su nukenksminimu susijusias saugos užduotis turi atlikti tinkamai išmokytam naudotojas. Pirmoji užduotis – uždaryti vėdinimo įrenginius ir užskleisti oro įleidimo bei gražinimo vožtuvus, kad produkto nepatektų į kitas patalpas. Tada užrakinamos durys ar durys į išorę ir, jei jungtys nėra pakankamai sandarios, jos užklijuojamos lipnia juosta. Siekiant atkreipti dėmesį, pageidautina pasirinkti oranžinę arba ryškios spalvos juostą ir uždėti užrašą „*Draudžiama eiti į vidų, patalpa dezinfekuojama*“. Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.

- Naudotojas dezinfekuojamose patalpose (arba, jei taikoma, tinkamoje „*standartinėje patalpoje*“) mikrobiologiniu būdu patikrina visada naudodama prietaisus, po kurių gali būti sudarytas šių patalpų dezinfekavimo protokolas, kuris bus naudojamas vėliau. Kiekvienas įrenginys arba konkreti instaliacija po sąrankos yra sistemingai tikrinami.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga:

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).

Būtina dėvėti biocidiniams produktams nepralaidžius apsauginius darbo drabužius (darbo drabužių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

+ Papildomos konkrečios rizikos valdymo priemonės (RMM) dezinfekavimui rūku :

Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.

- Pritaikius dezinfekavimo priemonę rūko būdu ir praėjus reikalaujamam sąlyčio laikui, kad dezinfekacija būtų optimali (2 val.), patalpą reikia išvėdinti, pageidautina mechaniniu būdu, mažiausiai 60 min.

Vėdinimo trukmė turi būti nustatyta naudojant tinkamą matavimo įrangą (nurodytą autorizacijos liudijimo turėtojo, produkto informacijoje).

- Pakartotinis patekimas po vėdinimo leidžiamas tik tada, kai peroksianto rūgšties ir vandenilio peroksido koncentracija ore yra patikrinta ir nukritusi žemiau atitinkamų pamatinių verčių (AEC):

- PAA koncentracija ore turi būti sumažėjusi iki 0,5 mg/m³.

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

Netiesioginis poveikis

Du produktai yra oksidatoriai ir reagentai. Terminio skilimo metu kaip skilimo produktai išsiskirs garai ir deguonis. Deguonies išsiskyrimas gali palaikyti degimą.

Taip pat sąlytis su priemaišomis, skilimo katalizatoriais, metalo druskomis, šarmais, reduktorais gali sukelti savaiminį paspartėjimą, egzotermišką skaidymąsi ir deguonies susidarymą.

Jei produktai skyla uždaroje patalpoje ir vamzdynuose, kyla per didelio slėgio ir sprogo pavojus.

Pirmosios pagalbos priemonės

Ø Bendrieji patarimai

Išeikite iš pavojingos zonos.

Pasirūpinkite asmeniniu saugumu.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Ø Įkvėpus

Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

Galimas diskomfortas: odos ir akių bei kvėpavimo takų gleivinės sienelių dirginimas, kosulys.

Jei tampa sunku kvėpuoti (pvz., dėl nepaliamojamo sunkaus kosulio): laikykite nukentėjusįjį pusiau sėdintį, viršutinė kūno dalis pakelta; laikykite jį šiltoje ir ramioje vietoje; nedelsdami skambinkite gydytojui.

Ø Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Užterštus ar įsigėrusius drabužius nedelsiant nuskalauti vandeniu.

Ø Patekus į akis

Atmerkę akį, gausiai plaukite vandeniu bent 10 minučių.

Saugokite nepažeistą akį.

Toliau skalaukite akių skalavimo tirpalu.

Iškvieskite greitąją pagalbą (kaustinis akių nudegimas)

Skubus tolesnis gydymas oftalmologinėje ligoninėje / pas oftalmologą.

Skalaukite akis tol, kol atvyksite į oftalmologinę ligoninę.

Ø Prarijus

Neskatinti vėmimo.

Dėl dujų išsiskyrimo ir putų susidarymo kyla pavojus prasiskverbti į plaučius (pavojus kvėpavimui) prarijus ar vemiant.

Tik tada, kai nukentėjusysis visiškai sąmoningas: praplaukite burną vandeniu; duokite jam gerti daug vandens mažais gurkšneliais; laikykite nukentėjusįjį šiltoje ir ramioje vietoje.

Nedelsdami praneškite greitosios pagalbos tarnybai (raktinis žodis: rūgštis nudegimas).

Ø Pastabos gydytojui

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

Įkvėpus:

Gali susidaryti toksiška plaučių edema, jei produktas ir toliau įkvėpiamas, nepaisant ūmaus dirginančio poveikio (pvz., jei neįmanoma palikti pavojingos zonos).

Toksinės plaučių edemos profilaktika vartojant inhaliacinius steroidus (dozavimo purškalas, pvz., ausrilozonas).

Prarijus:

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

Dujinės embolijos rizika.

Jei dėl dujų išsiskyrimo skrandis pernelyg apkraunamas, įkiškite sifono vamzdelį.

Ankstyva endoskopija, siekiant įvertinti galimus stemplės ir skrandžio gleivinės pažeidimus.

Jei reikia, nusiurbkite likusias medžiagas.

Negalima duoti aktyviosios anglies, nes kyla pavojus, kad iš vandenilio peroksido išsiskirs didelis dujų kiekis.

Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Laikykites vandens taršos prevencijos taisyklių (surinkite, užtvėnkite, uždenkite).

Neleiskite patekti į vandens kanalus, paviršinį ar požeminį vandenį.

Ø Valymo metodai

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių; rekomenduojama valymo priemonė – vanduo.

Esant nedideliame išsiliejimui, praskieskite produktą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite arba sugerkite produktą skysčius rišančia medžiaga, pvz. chemisorbcija, diatomine žeme, universaliu rišikliu. Nenaudokite tekstilės gaminių, pjuvenų, degių medžiagų.

Suklijavus, paimekite mechaniškai ir sudėkite į tinkamus konteinerius. Absorbuotą medžiagą sunaikinkite pagal taisykles.

Ø Papildomi patarimai

Neutralizuokite arba pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

Jei įmanoma ir saugu, nedelsdami izoliuokite konteinerius su defektais.

Jei įmanoma ir saugu, užsandarinkite nuotėkį.

Sugedusius konteinerius dėkite į plastiko (ne metalo) atliekų talpyklą (pakuočių atliekų talpyklą).

Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogo pavojus dėl produkto skilimo).

Išimto produkto negalima grąžinti į konteinerį.

Niekada nedėkite atgal išsiliejusio produkto į pradinę talpyklą pakartotiniam naudojimui (kyla skilimo pavojus).

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją. Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje ir vėsioje bei gerai vėdinamoje vietoje. Produktus laikykite toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Visų produktų galiojimo laikas yra 6 mėnesiai.

Produktai turi būti laikomi žemesnėje nei +30 °C temperatūroje.

6. Kita informacija

Rizikos vertinimui naudojamos peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido etaloninės vertės:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³