

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: perform sterile alcohol IPA

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 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0023656-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0023656-0001

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	2
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
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	11
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	12
6. Kita informacija	12

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

perform® sterile alcohol IPA
perform® classic alcohol IPA
buraton® IPA
perform® advanced alcohol IPA
arcana® IPA
clear IPA
pure IPA
disinfectant IPA
Surface disinfection liquid classic
sterile IPA
mikrozid® sterile liquid
Surface disinfection liquid sterile
BTS 6000

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresas	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0023656-0000 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0023656-0001
Autorizacijos liudijimo data	27/12/2020
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/11/2030

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

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

Veiklioji medžiaga	1355 - Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Ineos Solvents Germany GmbH (anksčiau – „Sasol“)
Gamintojo adresas	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija
Gamybos vieta	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija Shamrockstr. 88 44643 Herné Vokietija
Veiklioji medžiaga	1355 - Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Shell Chemicals Europe B.V.
Gamintojo adresas	Postbus 2334 3000 CH Roterdamas Nyderlandai
Gamybos vieta	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdamas-Pernis Nyderlandai

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.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Formuliacijos tipas

Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Labai degus skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti aerozolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
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.
Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
Gaisro atveju: Gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Paviršių dezinfekcija - purškimas

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: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m ² . Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: didelio tankio polietilenas (HDPE), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / polipropilenas (PP) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: polipropilenas (PP), polioksimetilenas (POM), mažo tankio polietilenas (LDPE), HDPE, poletilenas (PE), etileno vinilacetatas (EVA), nerūdijantis plienas, polibutileno tereftalatas (PBT), (LD)PE, išplėstas politetrafluoroetilenas (PTFE), linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), išplėstas polietilenas (EXPPE), polipropileno (PP) kopolimeras kanistras: 5–10 l

pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)

uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę, kad suveiktų kambario temperatūroje (20 ± 2 °C).

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

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

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 dezinfekcija - šluostymas

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 stadijos)

-

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Švorių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose ir paviršių švariose patalpose dezinfekcija (A/B klasės)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas
Išsamus aprašymas:
Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiamas arba užpilama ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Butelis: 250–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas)

uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksietilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras.

kanistras: 5–10 l

pakuotės medžiaga: HDPE.

uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l

pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)

uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas).

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

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

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 - Su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

	<p>vida</p> <p>Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m². Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibuteno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras.</p> <p>kanistras: 5–10 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)</p> <p>uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas).</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (virusinis aktyvumas), kad suveiktų kambario temperatūroje (20±2 °C).

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

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

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 - Su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje, įskaitant švarias patalpas, dezinfekcija (A/B klasės)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Šluostymas Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiamas arba užpilamas ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Skiedimas (%): -
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dezinfekcija po kiekvieno gamybos ir valymo proceso arba kaip reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Butelis: 250–1000 ml
pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas)
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (polietilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras.

kanistras: 5–10 l
pakuotės medžiaga: HDPE.
uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)

Maišelis su purkštuvu: 1 l
pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)
uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas).

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Maisto perdavimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

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

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

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršius.
Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.
Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m².
Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.
Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogio aplinka.
Vengti patekimo į akis.
Pildant naudoti piltuvėlį.
Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

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

Pirmoji pagalba:
Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.
ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m³ profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.