

## **PROFIX**

### **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

#### **1. SKYRIUS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IDENTIFIKACIJA IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

##### **1.1 Produkto identifikatorius**

Kodas: 0800  
Pavadinimas: PROFIX

##### **1.2. Tinkami ir netinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai**

Paskirtis **PENARELLO TINGENTE/retušatorius**

##### **1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys**

Pavadinimas **B.P.S. S.r.l.**  
Pilnas adresas **Via Industria n. 4**  
Apskritis ir šalis **30029 San Stino di Livenza (VE)**  
**Italija**  
**Tel. +39 0421 951900**  
**Faks. +39 0421 951902**

El. paštas asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą  
Produktą platina:

**tecnico@bormawachs.it**  
**B.P.S. S.r.l.**

##### **1.4. Skubios pagalbos telefono numeris**

Skubiomis užklausomis kreiptis į:

**Apsinuodijimų informacijos biuras: 8-5-2362052**

#### **2. SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS**

##### **2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikacija**

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal EB Reglamentą 1272/2008 (CLP) (ir tolimesnius pakeitimus ar papildymus) nuostatas.

Pavojaus klasifikacija ir indikacija:

##### **2.2. Etiketės elementai**

Pavojaus ženklavimas pagal EB Reglamentą 1272/2008 (CLP) ir tolimesnius pakeitimus ar papildymus.

Pavojaus piktogramos: --

Signaliniai žodžiai: --

Pavojaus teiginiai: --

Įspėjamieji teiginiai:

P101 Jei reikalinga medicininė pagalba, turėkite su savimi produkto tarą arba etiketę.

P102 Laikykite ten, kur nepasiektų vaikai.

P501 Remkitės specialiomis instrukcijomis/saugos duomenų lapu. Venkite paleidimo į aplinką.

## **PROFIX**

Produktas netinkamas naudoti paskirtims, nurodytoms Dir. 2004/42/CE.

### **2.3. Kiti pavojai**

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių PBT ir vPvB didesniu procentu nei 0,1%.

## **3. SKYRIUS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

### **3.1. Medžiagos**

Produkte nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingų žmogaus sveikatai ar aplinkai pagal Reglamento (ES) 1272/2008 (CLP) (ir tolimesnių pakeitimų ar papildymų) nuostatas tokiais kiekiais, kad būtų reikalingas teiginys.

### **3.2. Mišiniai**

Informacija neaktuali.

## **4. SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Nėra specialiai reikalingas. Geros industrinės higienos paaisymas yra rekomenduojamas.

### **4.2. Patys svarbiausi simptomai ir poveikiai, tiek ūmūs, tiek uždelsti**

Specifinė informacija apie simptomus ir poveikius, sukeltus produkto, yra nežinoma.

### **4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ar specialaus gydymo reikalingumo indikacija**

Informacijos nėra

## **5. SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

### **5.1. Gesinimo terpė**

TINKAMA GESINIMO ĮRANGA

Gesinimo įranga turėtų būti tradicinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens purkštuvai.

NETINKAMA GESINIMO ĮRANGA

Jokia konkrečiai.

### **5.2. Specialūs pavojai, kylantys iš medžiagos ar mišinio**

PAVOJAI, KILĘ SĄVEIKOJE SU GAISRU

Neįkvėpkite degimo produktų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

BENDRA INFORMACIJA

Naudokite vandens srovę konteinerių atvėsinimui, kad būtų išvengta produkto skilimo ir medžiagų, galimai pavojingų sveikatai, susidarymo. Visada dėvėkite pilną gaisro apsaugos įrangą. Surinkite gesinimui naudotą vandenį, kad būtų išvengta jo nutekėjimo į kanalizacijos sistemą. Atsikratykite gesinimui naudotu užterštu vandeniu ir gaisro liekanomis pagal taikomus reglamentus.

SPECIALI APSAUGINĖ ĮRANGA GAISRININKAMS

## **PROFIX**

Įprasta gaisro gesinimo apranga, t.y. gaisro rinkinys (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacija A29 ir A30), kombinacijoje su autonominiu atviros grandinės teigiamo spaudimo suspausto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

### **6. SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

#### **6.1. Asmeninis atsargumas, apsauginė įranga ir pavojaus procedūros**

Užblokuokite nuotėkį, jei nėra pavojaus.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą (įskaitant asmeninę apsauginę įrangą, paminėtą 8 saugos duomenų lapo skyriuje), kad būtų išvengta bet kokio odos, akių ar drabužių užteršimo. Šios indikacijos taikomos tiek apdirbimo darbuotojams, tiek tiems, kurie dalyvauja avarinėse procedūrose.

#### **6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės**

Produktas neturi prasiskverbti į kanalizacijos sistemą ar sukontaktuoti su paviršiniu arba požeminiu vandeniu.

#### **6.3. Metodai ir reikmenys izoliavimui ir valymui**

Surinkite išsiliejusį produktą į tinkamą tarą. Jei produktas degus, naudokite sprogimui atsparią įrangą. Įvertinkite naudojamos taros suderinamumą, pasitikrinę 10 skyriuje. Surinkite likučius su inertine sugeriančiąja medžiaga.

Įsitikinkite, kad išsiliejimo vieta gerai vėdinama. Užteršta medžiaga turėtų būti pašalinama pagal nuostatas, nurodytas 13-ame punkte.

#### **6.4. Nuorodos į kitus skyrius**

Visa informacija apie asmeninę apsaugą ir šalinimą pateikta 8 ir 13 skyriuose.

### **7. SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR SAUGOJIMAS**

#### **7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui**

Prieš naudojant produktą, atsižvelkite į kitus šio saugos duomenų lapo skyrius. Venkite produkto ištekėjimo į aplinką. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite naudojimo metu.

#### **7.2. Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus**

Laikykite produktus aiškiai sužymėtose tarose. Laikykite taras toliau nuo bet kokių nesuderinamų medžiagų, dėl daugiau informacijos žiūrėkite 10 skyrių.

#### **7.3. Specifinis pabaigos panaudojimas**

Informacijos nėra

### **8. SKYRIUS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

Informacijos nėra

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

Laikykitės saugumo priemonių, įprastai taikomų naudojant chemines medžiagas.

## **PROFIX**

### **RANKŲ APSAUGA**

Nebūtina.

### **ODOS APSAUGA**

Nebūtina.

### **AKIŲ APSAUGA**

Nebūtina.

### **KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA**

Nebūtina, nebent cheminės rizikos vertinime nurodyta kitaip.

### **POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ**

Emisijos, atsiradusios gamavimo proceso metu, įskaitant sugeneruotas ventiliacinės įrangos, turėtų būti tikrinamos, kad užtikrinti aplinkosaugos standartų laikymąsi.

## **9. SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	skystis
Spalva	spalvotas
Kvapą	nėra duomenų
Kvapo slenkstis	nėra duomenų
pH	nėra duomenų
Lydymosi / kietėjimo temperatūra	nėra duomenų
Virimo temperatūra	nėra duomenų
Virimo temperatūros intervalas	nėra duomenų
Blyksnio temperatūra	> 60 °C
Garingumas	nėra duomenų
Kietųjų dalelių ir dujų degumas	nėra duomenų
Apatinė degumo riba	nėra duomenų
Viršutinė degumo riba	nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	nėra duomenų
Garų slėgis	nėra duomenų
Garų tankis	nėra duomenų
Santykinis tankis	nėra duomenų
Tirpumas	TIRPUS TIRPIKLIUOSE

## **PROFIX**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	nėra duomenų
Irimo temperatūra	nėra duomenų
Klampumas	nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	nėra duomenų
Oksidacijos savybės	nėra duomenų

### **9.2. Kita informacija**

Informacijos nėra

## **10. SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

### **10.1 Reaktingumas**

Normaliomis naudojimo sąlygomis, nėra jokių konkrečių reakcijos su kitomis medžiagomis grėsmių.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis, produktas yra stabilus.

### **10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė**

Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis, nenumatomos jokios pavojingos reakcijos.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Jokios konkrečiai. Tačiau įprastinio atsargumo su cheminiais produktais turėtų būti laikomasi.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Informacijos nėra

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Informacijos nėra

## **11. SKYRIUS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

### **11.1. Informacija apie toksikologinius efektus**

#### ŪMUS TOKSIŠKUMAS

LC50 (inhaliacinis – garai) mišinio:

Neklasifikuojama (nėra reikšmingo komponento)

LC50 (inhaliacinis – miglos / milteliai) mišinio:

Neklasifikuojama (nėra reikšmingo komponento)

LD50 (oralinis) mišinio:

Neklasifikuojama (nėra reikšmingo komponento)

LD50 (odos) mišinio:

Neklasifikuojama (nėra reikšmingo komponento)

#### ODOS IRIMAS/SUDIRGIMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

#### RIMTAS AKIŲ PAŽEIDIMAS/SUDIRGIMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

#### KVĖPAVIMO ARBA ODOS JAUTRINIMAS

## **PROFIX**

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

GEMALO LAŠTELĖS MUTAGENIŠKUMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

KANCEROGENIŠKUMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

REPRODUKČINIS TOKSIŠKUMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS TAM TIKRAM ORGANUI – VIENKARTINIS POVEIKIS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS TAM TIKRAM ORGANUI – DAUGKARTINIS POVEIKIS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

ASPIRACINIS TOKSIŠKUMAS

Neatitinka klasifikacijos kriterijų šiai pavojaus klasei

## **12. SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

### **12.1. Toksiškumas**

Informacijos nėra

### **12.2. Išsilaikymas ir irumas**

Informacijos nėra

### **12.3. Bioakumuliacinis potencialas**

Informacijos nėra

### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Informacijos nėra

### **12.5. PBT ir vPvB įvertinimų rezultatai**

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių PBT ar vPvB didesniu procentu nei 0,1 %.

### **12.6. Kiti nepalankūs poveikiai**

Informacijos nėra

## **13. SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### **13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Jeigu įmanoma, produktą panaudoti kelis kartus. Tvarkingi produkto likučiai turi būti laikomi specialiomis nepavojingomis atliekomis.

Atliekos turi būti naikinamos per įgaliotą atliekų tvarkymo įmonę, laikantis nacionalinių ir vietinių nuostatų.

### **UŽTERŠTOS PAKUOTĖS**

Užterštos pakuotės turi būti atnaujintos arba utilizuotos, laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo nuostatų.

## **14. SKYRIUS. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA**

Pagal ADR, RID, IMDG ir IATA nuostatas produktas nepavojingas.

## **PROFIX**

### **14.1. JT numeris**

Netaikoma

### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikoma

### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Netaikoma

### **14.4. Pakuotės grupė**

Netaikoma

### **14.5. Pavojus aplinkai**

Netaikoma

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Netaikoma

### **14.7. Transportavimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodą**

Informacija neaktuali

## **15. SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

### **15.1. Saugumo, sveikatos ir aplinkosaugos nuostatos/įstatymai specifinei medžiagai arba mišiniui**

Seveso kategorija – Direktyva 2012/18/EB: Nėra

Draudimai, susiję su produktu ar turimomis medžiagomis, pagal EB nuostatų 1907/2006 priedą XVII

Nėra

Medžiagos Kandidatų sąrašė (Nr. 59 REACH)

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių SVHC didesniu procentu nei 0,1 %.

Medžiagos, turinčios gauti leidimą (Priedas XIV REACH)

Nėra

Medžiagos, turinčios gauti eksporto ataskaitą pagal (EB) nuostatą 649/2012

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo Konvencija

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo Konvencija

Nėra

Sveikatos apsaugos kontrolė

Informacijos nėra

### **15.2. Cheminio saugumo įvertinimas**

Jokie cheminio saugumo vertinimai nebuvo atlikti šiam mišiniui ir jį sudarančioms medžiagoms.

## **16. SKYRIUS. KITA INFORMACIJA**

SANTRUMPOS:

## **PROFIX**

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių gabenimo keliais  
CAS NUMERIS: cheminės medžiagos registracijos numeris  
CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga sukelti 50% efekto)  
CE NUMERIS: Identifikatorius ESIS (Europos egzistuojančių medžiagų archyvas)  
CLP: EB reglamentas 1272/2008  
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė  
EmS: Avarinis grafikas  
GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir žymėjimo sistema  
IATA DGR: Tarptautinis Oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas  
IC50: Imobilizacijos koncentracija 50%  
IMDG: Tarptautinis jūrų kodas pavojingiems kroviniams  
IMO: Tarptautinė jūrų organizacija  
INDEKSO NUMERIS: Identifikatorius CLP priede VI  
LC50: Mirtina koncentracija 50%  
LD50: Mirtina dozė 50%  
OEL: Profesinio poveikio lygis  
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška pagal REACH reglamentą  
PEC: Prognozuojama koncentracija aplinkoje  
PEL: Prognozuojamas poveikio lygis  
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija  
REACH: EB reglamentas 1907/2006  
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės  
TLV: Ribinė vertė  
TLV LUBOS: Koncentracija, kuri neturėtų būti viršyta jokių profesinio poveikio metu.  
TWA STEL: Trumpalaikio poveikio riba  
TWA: Vidutinis poveikio riba laiko atžvilgiu  
VOC: Lakieji organiniai junginiai  
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos pagal REACH reglamentą  
WGK: vandeniui pavojingos rūšys (vokiškos).

### **BENDRA BIBLIOGRAFIJA:**

1. Europos Parlamento reglamentas (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP)
3. Europos Parlamento reglamentas (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/830
5. Europos Parlamento reglamentas (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europos Parlamento reglamentas (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Europos Parlamento reglamentas (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Europos Parlamento reglamentas (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Europos Parlamento reglamentas (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)

- Merck Indeksas – 10-tas leidimas
- Cheminio saugumo tvarkymas
- INRS – Fiche Toksikologija (toksikologinis lapas)
- Patty – Industrinė higiena ir toksikologija
- N.I. Sax – Industrinių medžiagų-7 pavojingos savybės, 1989 leidimas





**B.P.S. S.r.l.**

Leidimas nr. 2  
Data 02/12/2016  
Atspausdinta 04/08/2017  
Puslapis 1/9

## **PROFIX**

-ECHA tinklalapis

Pastabos vartotojams:

Informacija, pateikta šiame lape, remiasi mūsų pačių žiniomis paskutinės versijos data. Vartotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą, atsižvelgiant į kiekvieną konkretų produkto naudojimo atvejį.

Šis dokumentas neturi būti laikomas jokios konkrečios produkto savybės garantija.

Šio produkto naudojimas yra ne mūsų tiesioginės kontrolės subjektas, todėl vartotojai turi, savo atsakomybe, laikytis atitinkamų sveikatos ir saugos įstatymų ir teisės aktų. Gamintojas yra atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės dėl netinkamo naudojimo.

Suteikite paskirtiems darbuotojams adekvačius mokymus apie tai, kaip elgtis su cheminiais produktais.

Ankstesnės versijos pakeitimai:

Buvo pakeisti žemiau nurodyti skyriai:

01 / 02 / 06 / 09 / 11 / 14 / 15.