



## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 44842

Pildymo data: 2007-02-16 Peržiūrėta: 2021-10-12 Pakeičia versiją: 2019-10-07 Versija: 6.0

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Soudafix VE400-SF, Comp B
Nuorodos numeris	: 44842

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Buitinis panaudojimas, Profesionalus panaudojimas
Medžiagos / mišinio naudojimas	: Kietiklis

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG)
	24 val / 24 val

Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378
-----------	--

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija	H319
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317

H- ir EUH- teiginiai pilnai aprašyti 16 skirsnyje

#### Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Šildymas gali sukelti gaisrą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia stiprų akių dirginimą. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 2.2. Žymėjimo elementai

##### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS07

Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Sudėtyje yra	: dibenzoyl peroxide
Pavojaus frazės (CLP)	: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 - Stengtis neįkvėpti garų.
Atsargumo frazės (CLP)	: P261 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 - Naudoti akių, veido apsaugos priemones, mūvėti apsaugines pirštines P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. P501 - Turinį / talpyklą išmeskite į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

#### 2.3. Kiti pavojai

Komponentas	
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
dibenzoyl peroxide cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (GB)	(CAS-No.) 94-36-0 (EC-No.) 202-327-6 (EC Index-No.) 617-008-00-0 (REACH-no) 01-	≥ 5 – < 25	Org. Peroks. B, H241 Akių dirg. 2, H319 Odos jautr. 1, H317 Ūmus vandens org. 1, H400 (M=10)

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

	2119511472-50		Lėtinis vandens org. 1, H410 (M=10)
--	---------------	--	-------------------------------------

Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Kvėpavimo sutrikimai: kreipkitės į gydytoją/medicinos tarnybą.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Nuplauti odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Praskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Akių dirginimas.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens pusrslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
-----------------------------	--

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Šildymas gali sukelti gaisrą.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.
------------------------------	---

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui

Neatidėliotinos procedūros	Vėdinkite išsiliejimo vietą. Aplinkoje neturi būti jokių atvirų liepsnų, kibirkščių. Nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vengti įkvėpti garus, pusrslus, rūką.
----------------------------	--

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga

: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė/asmens apsauga“.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimas

: Surinkite išsiliejimus

Valymo metodai

: Surinkti mechaniškai (šlavimas, kastuvo pagalba) ir surinkti į tinkamą utilizavimui indą. Praneškite institucijoms, jei produktas pateko į kanalizaciją arba viešuosius vandenius.

Kita informacija

: Medžiagas ar kietus likučius išmeskite įgaliojote vietoje.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

### 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

: Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vengti įkvėpti garų, rūko.

Higienos priemonės

: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos

: Laikyti toliau nuo kitų medžiagų. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti tik originalioje pakuotėje. Laikyti vėsiai. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Nesuderinami produktai

: Šilumos šaltiniai. Uždegimo šaltiniai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. redukuojančios medžiagos.

Nesuderinamos medžiagos

: Metalai. degios medžiagos.

Sandėliavimo temperatūra

: 5 – 25 °C

Pakavimo medžiagos

: stiklas. polietilenas. polipropilenas. nerūdijantis plienas.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomos informacijos nėra

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
<b>Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo vietoje ribos</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
<b>DNEL/DMEL (Darbuotojai)</b>	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	13,3 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - vietinis poveikis, per odą	34 µg/cm <sup>2</sup>
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	39 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL / DMEL (Bendra populiacija)</b>	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	2 mg/kg kūno svorio per dieną
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,02 µg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,002 µg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,013 mg/kg sv
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,001 mg/kg sv
<b>PNEC (Dirvožemis)</b>	
PNEC dirvožemis	0,003 mg/kg sv
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginys	0,35 mg/l

#### 8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

## 8.2. Poveikio kontrolė

### 8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

#### Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

**Akių apsauga:**

Apsauginiai akiniai

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

**Odos ir kūno apsauga:**

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

**Rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės

**Rankų apsauga**

Tipas	Medžiaga	Pralaidumas	Storis (mm)	Skverbtis	Standartas
	Nitrilo guma (NBR)	6 (> 480 min.)	0.5 mm		

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

##### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Vengti patekimo į aplinką

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė forma	: Tvirta
Spalva	: Juoda
Išvaizda	: Pasta
Kvapas	: būdingas
Kvapo riba	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo taškas	: Nėra duomenų
Virimo taškas	: Nėra duomenų

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Degumas	: Šildymas gali sukelti gaisrą
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba (LEL)	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba (UEL)	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Netaikoma
Tirpumas	: Netirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,59 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra duomenų
Dalelių dydis	: Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikoma
Dalelių forma	: Netaikoma
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikoma
Dalelių agregacijos būseną	: Netaikoma
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikoma
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikoma
Dalelių dulkėtumas	: Netaikoma

## 9.2 Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : ≈ 4,3 %

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Šildymas gali sukelti gaisrą.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kontakto su karštais paviršiais. Šiluma. Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų, kibirkščių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Degios medžiagos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

### 11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuojama

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
LD50 oraliai žiurkė	5000 mg/kg (EBPO401; svarūs įrodymai)
LC50 įkvėpimas – žiurkė (dulkės/rūkas)	> 24,3 mg/l/4h (EBPO403; eksperimentinė vertė)

Odos ésdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama
Stiprus akių pažeidimas / dirginimas	: Sukelia stiprų akių dirginimą
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT – vienkartinis poveikis	: Neklasifikuojama
STOT – pakartotinis poveikis	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

### SECTION 12: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama (Remiantis bandymų duomenimis. Neklasifikuojama)
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama (Remiantis bandymų duomenimis. Neklasifikuojama)
Nėra greitai skaidomas	



## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

<b>Soudafix VE400-SF, Comp B</b>	
LC50 - Žuvys [1]	> 500 mg/l (EBPO 203; Danio Rerio)
EC50 – Vėžiagyviai [1]	> 500 mg/l (EBPO202; 48 val.; Daphnia Magna)
EC50 72val. - Dumbliai [1]	150 mg/l (EBPO201; 0–72 val.; Desmodesmus subspicatus)
NOEC lėtinis žuvys	250 mg/l (EBPO 203; Danio Rerio)
NOEC lėtinis vėžiagyviai	100 mg/l (EBPO202; 48 val.; Daphnia Magna)

<b>dibenzoyl peroxide (94-36-0)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	0,0602 mg/l (EBPO 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Oncorhynchus mykiss, pusiau statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP)
EC50 – Vėžiagyviai [1]	0,11 mg/l (EBPO 202: Daphnia sp. Ūmios Imobilizacijos Testas, 48 val., Daphnia magna, Statinė sistema, Gėlas vanduo, Eksperimentinė vertė, GLP)
ErC50 dumbliai	0,0711 mg/l (EBPO 201: dumbliai, augimo slopinimo testas, 72 val., Pseudokirchneriella subcapitata, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP)

## 12.2. Patvarumas ir polinkis irti

<b>dibenzoyl peroxide (94-36-0)</b>	
Patvarumas ir polinkis irti	Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.

## 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

<b>dibenzoyl peroxide (94-36-0)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	3,2 (eksperimentinė vertė, EBPO 117: pasiskirstymo koeficientas (n-octanol/vanduo), HPLC metodas, 22 °C)
Bioakumuliacinis potencialas	Mažas bioakumuliacijos potencialas (Log Kow < 4).

## 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>dibenzoyl peroxide (94-36-0)</b>	
Paviršiaus įtempimas	Nėra duomenų (bandymas neatliktas)
Normalizuotas organinės anglies adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	3,8 (log Koc, EBPO 121: Adsorbcijos koeficiento (Koc) dirvožemyje ir nuotekų dumble įvertinimas naudojant didelio efektyvumo skysčių chromatografiją (HPLC), eksperimentinė vertė)
Ekologija – dirvožemis	Mažas mobilumo dirvožemyje potencialas.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>Komponentas</b>	
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

	priedo PBT kriterijų Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
--	---

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką.
Ekologija - atliekos	: Venkite patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 08 04 09* - klijų ir hermetikų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų 15 01 10* - pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba užterštos jomis

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT NUMERIS</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.3. Transporto pavojingumo klasės</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

##### Sausumos transportas

Neregamentuojama

##### Jūros transportas

Neregamentuojama

##### Oro transportas

Neregamentuojama

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### Vidaus vandenų transportas

Nereglamentuojama

#### Geležinkelių transportas

Nereglamentuojama

### 14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES – Teisės aktai

##### Pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą taikomi šie apribojimai:

Nuorodos kodas	Taikoma	Įrašo pavadinimas arba aprašas
3(b)	Soudafix VE400-SF, Comp B	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10

Sudėtyje nėra REACH kandidatų sąrašo medžiagų

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

LOJ kiekis : ≈ 4,3 %

#### 15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

### 15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Nurodymas apie pasikeitimus:

Skyrius	Pakeistas elementas	Pokytis	Komentaras
	pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878		

### Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

#### Visas H ir EUH teiginių tekstas:

Ūmus vandens org. 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija
Lėtinis vandens org. 1	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija
Akių dirg. 2	Stiprus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 kategorija
H241	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti

## Soudafix VE400-SF, Comp B

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Org. Peroks. B	Organiniai peroksidai, B tipas
Odos jautr. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija

#### Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniam klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]:

Akių dirg. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos jautr. 1	H317	Skaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-2020

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.