

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Master item code: 102211C

Saugos duomenų lapo data 8/7/2021, patikrinimas 13

---

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: SPC-909N / produit arrzté en Europe

Prekybinis kodas: P50103

UFI: N064-JDWS-VN4Q-URS3

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Tirpiklis

pramonės reikmėms

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

No uses advised against are identified.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Gamintojai:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Canada Limited - Unit 204, 6741 Cariboo Road, Burnaby V3N 4A3, British Columbia,

Canada / Email: csr-ca@socomore.com / Phone: +1 604 420 7707 / Fax: +1 604 420 7701

#### Platintojai:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -

Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

#### Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

techdir@socomore@socomore.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Prancūzija : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga prarijus.

⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga įkvėpus.

⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą.

Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Kitų pavojų nėra.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H302+H332 Kenksminga prarijus arba įkvėpus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P264 Plauti rankas Po naudojimo kruopščiai.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines ir saugokite akis/veidą.

P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

benzilo alkoholis

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

### 2.3. Kiti pavojai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
>= 30% - < 40%	benzilo alkoholis	Indekso numeris: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH Nr.: 01-2119492630-38	◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

>= 7% - < 10%	... % vandenilio peroksido tirpalas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	008-003-00-9 7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	<p>⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p> <p>⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</p> <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p>
>= 5% - < 7%	Angliavandeniliai, C9, aromatinės	EC: REACH Nr.:	918-668-5 01-2119455851-35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>EUH066</p>
>= 0.5% - < 1%	1,2,4-trimetilbenzenas	Indekso numeris: CAS: EC:	601-043-00-3 95-63-6 202-436-9	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p>
< 0.1%	kumenas	Indekso numeris: CAS: EC:	601-024-00-X 98-82-8 202-704-5	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>
< 0.1%	ksilenas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p>

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

NESKATINTI vémimo.

Neduoti nieko valgyti ar gerti.

Įkvėpus:

Jei kvėpavimas yra nereguliarus ar sustojo, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Įkvėpus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam pakuotę ar etiketę.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

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

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Dėvėkite kvėpavimo aparatą, jei esate veikiami garų, dulkių ar aerozolių.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Plauti dideliu kiekiu vandens.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

---

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Naudoti lokalizuotą vėdinimo sistemą.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.

Taip pat žr. 8 skirsinį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

Patarimai dėl bendrosios darbo higienos:

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

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

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

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

Nėra ypatingų nurodymų

---

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Dėl profesinio poveikio ribinių verčių

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Pastabos: Germany - DFG, H, Y,11

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 1 ppm - Pastabos: A3 - Eye, URT, and skin irr

- PPRV tipas: National - TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Pastabos: France

- PPRV tipas: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Pastabos: Belgium

- PPRV tipas: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

- Pastabos: Österreich

Angliavandeniliai, C9, aromatinės

- PPRV tipas: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: aromatic vapor, FRANCE

1,2,4-trimetilbenzenas - CAS: 95-63-6

- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

kumenas - CAS: 98-82-8

- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 50 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 250 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Pastabos: Skin

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - Pastabos: Eye, skin, and URT irr, CNS

impair

ksilenas - CAS: 1330-20-7

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 440 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Germany - DFG, H

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Pastabos: France VLEC - TMP N° 4Bis, 84

- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

Pastabos: Skin

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 441 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

Pastabos: UK (WELs)

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

- PPRV tipas: National - TWA: 307 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Pastabos: Österreich

DNEL poveikio ribinės vertės

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Pramonės darbuotojas: 40 mg/kg bw/day - Naudotojas: 28.5 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 110 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 27 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 8 mg/kg bw/day - Naudotojas: 5.7 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 22 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 20 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 1.4 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 3 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Angliavandeniliai, C9, aromatinės

Pramonės darbuotojas: 25 mg/kg bw/day - Naudotojas: 11 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 150 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 32 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 11 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 1 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.1 mg/l

Objektas: PNEC01 - Vertė: 2.3 mg/l

Objektas: 17 - Vertė: 0.456 mg/kg

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 5.27 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.527 mg/kg

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 39 mg/l

Objektas: 8 - Vertė: 0.0138 mg/l - Pastabos: fresh water

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0126 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0126 mg/l

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.047 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.047 mg/kg - Pastabos: dry weight

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.0023 mg/kg

Objektas: 16 - Vertė: 4.66 mg/l

ksilenas - CAS: 1330-20-7

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.327 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.327 mg/l

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 6.58 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 PNECUNIT03

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 PNECUNIT03

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.31 PNECUNIT03

Objektas: 8 - Vertė: 0.327 mg/l

Biologinio poveikio indeksas

ksilenas - CAS: 1330-20-7

Vertė: 1.5 g/g creatinine - Biologinis indikatorius: Metilhipuro rūgštis kiekis šlapime -

Mėginių ėmimo trukmė: Pamainos pabaiga

Vertė: 1.5 mg/g creatinine - Biologinis indikatorius: Metilhipuro rūgštis kiekis šlapime -

Mėginių ėmimo trukmė: Prieš pamainą

### 8.2. Poveikio kontrolė

Toliau, pavyzdžiai AAP naudoti.

Akių apsauga:

Uždari apsauginiai akiniai. (NF EN166)

Apsauginis veido skydelis. (EN 166)

Naudokite prigludusius apsauginius akinius. Nenaudokite kontaktinių lęšių.

Odos apsauga:

Vilkėti visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: NF EN374

NBR (nitrilo guma).

Kvėpavimo takų apsauga:

Kaukė su filtru "A1", rudos spalvos. (NF EN14387)

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

Kitos sąlygos, kurios turi įtakos darbuotojų patiriamam poveikiui :

Nėra

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Išvaizda ir spalva:	Mėlyna emulsija	--	--

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))  
SPC-909N / produit arrzté en Europe**

Kvapas:	Netaikoma	--	--
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma	--	--
pH:	7	--	--
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100°C	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	>100°C	--	--
Pliūpsnio temperatūra (°F):	>212	--	--
Garavimo greitis:	<1	--	--
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikoma	--	--
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	Netaikoma	--	--
Garų tankis:	<1	--	--
Santykinis tankis:	1.03	--	--
Tirpumas vandenyje:	partially/ partiellement	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikoma	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Klampa:	8000-13000	--	--



## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

	CPS		
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma	--	--
Oksidacinės savybės:	Netaikoma	--	--

### 9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Maišumas:	Netaikoma	--	--
Tirpumas riebaluose:	Netaikoma	--	--
Laidumas:	Netaikoma	--	--
Sudėties grupių savybės	Netaikoma	--	--

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 405 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra ypatingų nurodymų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinė informacija apie produktą:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 4178 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1620 MGKGBWDAY

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Testas: LOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 750 mg/kg - Trukmė: 8d

Toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 550 MGKGBWDAY - Šaltinis: 6-15 days

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 400 MGKGBWDAY

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 200 MGKGBWDAY

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 1072 mg/m<sup>3</sup>

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 431

Testas: LD50 - Kelias: Dulkių įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 1.5 mg/kg - Trukmė: 4 val. -

Pastabos: H2O2 35%

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 0.17 mg/kg - Trukmė: 4 val. -

Pastabos: H2O2 50%

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 2.000 mg/kg - Pastabos: H2O2 35%

Angliavandeniliai, C9, aromatinės

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3492 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3160 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 6193 mg/l

ksilenas - CAS: 1330-20-7

ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 6700 ppm - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 4200 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3523 mg/kg

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

ūmus toksiškumas;

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Kancerogeniškumas;

Toksiškumas reprodukcijai;

STOT (vienkartinis poveikis);

STOT (kartotinis poveikis);

Aspiracijos pavojus.

Kita toksikologinė informacija :

benzilo alkoholis

Odos korozija / dirginimas:

Sunkus akių dirginimas..

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Odos dirginimas:

Šiek tiek dirgina

mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (in vitro):

Teigiamas be metabolinio aktyvavimo, OECD 476, pelė (L5178Y lymphoma cell)

Teigiamas su metaboliniu aktyvumu, Kinų žiurkėno kiaušidžių (CHO)

-

Odos korozija / dirginimas:

Dirgina odą

Akių pažeidimas / akių dirginimas :

Sunkus akių pažeidimas

Specifinis tikslinis organų sisteminis toksiškumas - vienkartinė ekspozicija :

Įkv ÷ pimas - Gali sudirginti kv ÷ pavimo takus.

-

ksilenas

Dirginimas ir korozija:

Šiek tiek dirgina, triušis, 24 valandos (ekspozicija), 72 valandos (stebėjimas)

Nurijimas:

Nurijimas gali sukelti virškinamojo trakto sudirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą, pilvo skausmą.

kenksmingas įkvėpus

Aspiracijos pavojus: 1 kategorija

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 460 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Pimephales promelas, fresh water, static system

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 230 mg/l - Trukmė, val.: 48

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 51 mg/l - Trukmė, val.: 504

d) Toksiškumas sausumos organizmams:

Galutinis taškas: IC50 - Rūšys: microorganism = 390 mg/kg - Trukmė, val.: 24 - Pastabos: ISO 8192; Nitrosomas

e) Toksiškumas augalams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 310 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos:

Pseudokirchneriella subcapitata

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 770 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos:

Pseudokirchneriella subcapitata

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 16.4 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Pimephales promelas

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 2.4 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 2.62 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Skeletonema costatum

Galutinis taškas: EC50r - Rūšys: Dumbliai = 1.38 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Skeletonema costatum

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: Activated sludge (OCDE 209)

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA = 466 mg/l - Trukmė, val.: 0.5 - Pastabos: Activated sludge (OCDE 209)

### b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis < 38.5 mg/l - Trukmė, val.: 168 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: Daphnia magna

Angliavandeniliai, C9, aromatinės

### a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EL50 - Rūšys: Dumbliai = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Pseudokirchneriella subcapitata

Galutinis taškas: EL50 - Rūšys: Dafnijos = 3.2 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LL50 - Rūšys: Žuvis = 9.2 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss

### b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOAEL - Rūšys: Dafnijos = 2.14 mg/l - Trukmė, val.: 504

Galutinis taškas: NOAEL - Rūšys: Žuvis = 1.23 mg/l - Trukmė, val.: 672 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis > 1 mg/l

ksilenas - CAS: 1330-20-7

### a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 1.17 mg/l - Trukmė, val.: 168 - Pastabos: Daphnia - Ceriodaphnia dubia

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 4.36 mg/l - Trukmė, val.: 73

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 90 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Cypris subglobosa, intoxication

Rūšys: Dafnijos = 1 mg/l - Trukmė, val.: 24 - Pastabos: IC50

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 96

### b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis > 1.3 mg/l - Trukmė, val.: 1344

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Biologinis skaidumas: 23 - Testas: BIODG08 - Trukmė, val.: 14 dienos - %: 92-96 - Pastabos: OECD 301C

Biologinis skaidumas: Readily biodegradable

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Log Kow 1.05 - Pastabos: 20°C

Log Kow - 1.57 - Pastabos: (20°C)

Ne bioakumuliacinė

ksilenas - CAS: 1330-20-7

5

7 3.12

BCF 8.1 - 25.9

## 12.4. Judumas dirvožemyje

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

6 15.7

11 0.0879 Pa.m<sup>3</sup>/mol

6 0.2

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Kodai atliekų (D?cision 2001/573 / EB, Direktyvą 2006/12 / EB, Direktyva 94/31 / EEB dėl pavojingų atliekų):

14 06 03\* Other solvents and solvent mixtures

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

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

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne

IMDG jūrų teršalas: Ne

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos 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

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)  
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013  
Reglamentas (ES) 2015/830  
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

30 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS (CAS: 64742-95-6)

Ženklinimas ploviklių (EB reglamentus 648/2004 ir 907/2006) :

SPC-909N / produit arrzté en Europe

Preservatives: 8-hydroxychinolin

Preservatives: benzotriazole

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

Netaikoma

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## SPC-909N / produit arrzté en Europe

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2003/105/EB (dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)

2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

NA

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

N.A.: Not Applicable or Not Available / Netaikomas arba nepasiekiamas

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H332 Kenksminga įkvėpus.

H302 Kenksminga prarijus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H271 Gali sukelti gaisrą arba sprogamą, stiprus oksidatorius.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H226 Degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą

H315 Dirgina odą.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksiduojantieji skysčiai, kategorija 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

Skin Corr. 1A	3.2/1A	Odos ésdinimas, kategorija 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Acute Tox. 4, H302	Skaičiavimo metodas
Acute Tox. 4, H332	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija

SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

CCNL – 1 priedas

Čia nurodykite kitus naudotus bibliografinius šaltinius

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

Informacija laikoma teisinga, tačiau ji nėra išsami ir naudojama tik kaip nuorodinė, ji pagrįsta turimomis žiniomis apie medžiagą ar mišinį ir taikoma gaminiui tinkamoms saugos priemonėms.



## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrzté en Europe

ADR:	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE:	Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix:	Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS:	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP:	Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO:	Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LTE:	Ilgalaikis poveikis.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STE:	Trumpalaikis poveikis.
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
TWATLV:	Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.