



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: **Spheerol SX 2**
- Gaminio numeris: 67919051, 67919051.Z
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Medžiagos / mišinio panaudojimas Riebalai tepimui
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
- Gamintojas / tiekėjas  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
- Informacijos šaltinis: Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informacija vokiečių ir anglų kalbomis

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008  
Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės atkrenta
- 2.3 Kiti pavojai Tyrimai rodo, kad produktas nedirgina akių.
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.
- Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

### \* 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.2 Mišiniai
- Aprašymas: Mišinys iš žemiau pateiktų medžiagų su priemaišomis be charakteringų savybių.

#### • Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 1335202-81-7 EB numeris: 932-231-6	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≤ 3%
--	--	------

(Tęsinys 2 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

**Prekybos ženklas: Spheerol SX 2**

(Puslapio 1 tęsinys)

CAS: 68411-46-1	Benzolaminas, N-fenilas, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu	≤ 1%
EINECS: 270-128-1		
Reg.nr.: 01-2119491299-23-X	Repr. 2, H361f	

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Įkvėpus:**  
Nukentėjusį išveskite į gryną orą.  
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Po kontakto su oda:**  
Iš esmės produktas odos nedirgina.  
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Nuorodos gydytojui:** Gydymas turi priklausyti nuo simptomų ir būti nukreiptas poveikiui mažinti.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
Produktas pats nedega.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Nežinoma.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkvėpus degimo metu susidariusių dujų gali būti stipriai pakenkta sveikatai.  
Jei nepilnai sudega medžiagos, susidaro anglies monoksidas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėl išpildo/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.  
Jei įmanoma, mechaniškai surinkite ir naudokite vėl.  
Gerai nuvalyti užterštus paviršius.

(Tęsinys 3 psl.)

LT



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

### Prekybos ženklas: Spheerol SX 2

(Puslapio 2 tęsinys)

- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti mechaniniu būdu.  
Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.  
Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**  
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

### • DNEL lygių

#### 1335202-81-7 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt

Oralinis(ė)	DNEL (vartotojui, ilgalaikis, sisteminis)	89 mg/kg bw/day (Žmogus)
Dermalinis(ė)	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	1,7 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (vartotojui, ilgalaikis, sisteminis)	85 mg/kg bw/day (Žmogus)

#### 68411-46-1 Benzolaminas, N-fenilas, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu

Oralinis(ė)	DNEL (vartotojui, ilgalaikis, sisteminis)	0,05 mg/kg bw/day (Žmogus)
Dermalinis(ė)	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	0,44 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (vartotojui, ilgalaikis, sisteminis)	0,22 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis(ė)	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	0,31 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (vartotojui, ilgalaikis, sisteminis)	0,08 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)

### • PNEC lygių

#### 1335202-81-7 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt

PNEC aqua (freshwater)	0,023 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,002 mg/L (.)
PNEC STP - nuotekų valymo įrenginiai	3 mg/L (.)

(Tęsinys 4 psl.)

—LT—

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

### Prekybos ženklas: Spheerol SX 2

(Puslapio 3 tęsinys)

PNEC dirvožemis	0,62 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	0,174 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,017 mg/kg sedim. dw (.)
<b>68411-46-1 Benzolaminas, N-fenilas, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu</b>	
PNEC aqua (freshwater)	0,034 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,003 mg/L (.)
PNEC STP - nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/L (.)
PNEC dirvožemis	17,6 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	0,446 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,045 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC oral	0,833 mg/kg food (.)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**  
Vengti ilgalaikio arba intensyvaus kontakto su oda.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.
- **Rankų apsaugą** Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Pirštinių medžiaga** Nebūtina.
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** Nebūtina.
- **Akių ir (arba) veido apsaugą**



Apsauginiai akiniai

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
- **Bendra informacija**
- **Fizinė būsena** Tvirta(s)
- **Spalva:** Ruda(s)
- **Kvapas:** Lengva(s)
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **Lydimosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta.
- **Degumas** Nevartotina.
- **Pliūpsnio temperatūra:** > 150 °C (> 302 °F)
- **SADT**
- **pH** Nevartotina.
- **Klampa:**
- **Kinematinė klampa** Nenustatyta.
- **Dinaminis:** Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

### Prekybos ženklas: Spheerol SX 2

(Puslapio 4 tęsinys)

• <b>Tirpumas</b>	
• <b>vandeniui:</b>	Netirpus(i).
• <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
• <b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
• <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
• <b>Tankis esant 25 °C (77 °F):</b>	< 1 g/cm <sup>3</sup> (< 8,345 lbs/gal)
• <b>9.2 Kita informacija</b>	
• <b>Išvaizda:</b>	
• <b>Forma:</b>	Pastos pavidalo
• <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
• <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sproginimo pavojaus.
• <b>Sudėties pakeitimas</b>	
• <b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
• <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
• <b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
• <b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
• <b>Aerozoliai</b>	atkrenta
• <b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
• <b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
• <b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
• <b>Degios kietos medžiagos</b>	atkrenta
• <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
• <b>Piroforiniai skysčiai</b>	atkrenta
• <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	atkrenta
• <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
• <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	atkrenta
• <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	atkrenta
• <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	atkrenta
• <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
• <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
• <b>Desensibilizuoti sproginys</b>	atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Vengti sąveikos su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Pavojingų reakcijų nėra naudojant ir sandėliuojant pagal instrukciją.

—LT—  
(Tęsinys 6 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

Prekybos ženklas: Spheerol SX 2

(Puslapis 5 tęsinys)

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****1335202-81-7 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt**

Oralinis(ė)	LD50	4.445 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)

**68411-46-1 Benzolaminas, N-fenilas, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu**

Oralinis(ė)	LD50	> 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)

- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Tyrimai rodo, kad produktas nedirgina akių.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- 11.2 Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**12.1 Toksiškumas****Vandeningis toksiškumas:****1335202-81-7 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt**

EC50	2,9 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50	29 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata)
LC50	1,67 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

**68411-46-1 Benzolaminas, N-fenilas, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu**

EC50	51 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	> 100 mg/l/96h (Danio rerio) (OECD 203)
EC50	> 100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

- 12.2 Patvarumas ir skaidumas** biologiškai degraduoja sunkiai
- Kitos nuorodos:** Nėra duomenų apie mišinį.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- PBT:** Nevartotina.
- vPvB:** Nevartotina.

(Tęsinys 7 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

### Prekybos ženklas: Spheerol SX 2

(Puslapio 6 tęsinys)

- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.  
Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

- **Europos atliekų katalogas**

07 00 00	ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
07 06 00	riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Ištuštintas talpyklas pridukite kaip atliekas.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

• <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	atkrenta
• <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	atkrenta
• <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>	
• <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>	
• <b>klasė</b>	atkrenta
• <b>14.4 Pakuotės grupė</b>	
• <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	atkrenta
• <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>	
• <b>Marine pollutant:</b>	Ne
• <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nevartotina.
• <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
• <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
• <b>UN "Model Regulation":</b>	atkrenta

— LT —  
(Tęsinys 8 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

**Prekybos ženklas: Spheerol SX 2**

(Puslapio 7 tęsinys)

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

• **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

• **Direktyva 2012/18/ES**

• **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

• **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Nacionaliniai normatyvai:**

• **Veiklos ribojimo nuorodos:**

• **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (ES) 2015/830 ir 2020/878, iš dalies keičiančio Reglamento (EB) 1907/2006 II priedą, reikalavimus.

• **Svarbios frazės**

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**



Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija, tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

(Tęsinys 9 psl.)





**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 19.03.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 19.03.2024

---

**Prekybos ženklas: Spheerol SX 2**

---

(Puslapio 8 tęsinys)

• **Ankstesnės versijos numeris: 1**

• **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

• **Šaltiniai** Šio saugos duomenų lapo sudarymo pagrindas yra paleidėjo pateikta informacija.

• **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

---

LT