



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
  - Prekybos ženklas: **Signum ceramic bond I**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

  - **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Dantų protezų gamybos pagalbinė priemonė
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
  - **Gamintojas / tiekėjas**  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - **Informacijos šaltinis:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
  - **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.  
Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
  - **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklavamas pagal KŽP reglamentą.
    - **Pavojaus piktogramos**



GHS02 GHS07

- **Signalinis žodis** Pavojus
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
2-propanolis
- **Pavojingumo frazės**  
H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **Atsargumo frazės**
  - P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.
  - P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.
  - P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
  - P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
  - P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
  - P405 Laikyti užrakintą.
- **2.3 Kiti pavojai -**
  - **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
    - **PBT:** Nevartotina.

(Tęsinys 2 psl.)

LT



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

· **vPvB:** Nevartotina.

(Puslapio 1 tęsinys)

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

#### · 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

· Aprašymas: -

· Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 67-63-0	2-propanolis	75-90%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 67-64-1	acetonas	5-10%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

· **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.

· **Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

· **Prarijus:**

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

· **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:**

CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiu atspariomis putomis.

· **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gali susidaryti sproguos dujų-oros mišinys.

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

· **5.3 Patarimai gaisrininkams**

· **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

· **Kitos nuorodos** -

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

· **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

· **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

· **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

(Tęsinys 3 psl.)

LT



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

(Puslapis 2 tęsinys)

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

-

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

· **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Indus laikyti sandariai uždarytus.

· **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:**

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Įmptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

· **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

· **Sandėliavimas:**

· **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.

· **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.

· **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

· **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

· **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **8.1 Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

**67-63-0 2-propanolis**

PRV (LT) TPRV: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
IPRV: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

MAK (D) 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Y; DFG

PEL (USA) 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

REL (USA) TPRV: 1225 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
IPRV: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

TLV (USA) TPRV: 984 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
IPRV: 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**67-64-1 acetonas**

PRV (LT) TPRV: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
IPRV: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

TLV (EU) 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

MAK (D) 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
DFG

PEL (USA) 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

REL (USA) 590 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

TLV (USA) TPRV: 1782 mg/m<sup>3</sup>, 750 ppm  
IPRV: 1188 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
BEI

· **DNEL lygių**

**67-64-1 acetonas**

Oralinis(ė)	ge.pop., l.te, syst.	62 mg/Kg (nd)
-------------	----------------------	---------------

(Tęsinys 4 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

(Puslapio 3 tęsinys)

Dermalinis(ė)	worker profess., acute, syst.	2420 mg/Kg/d (nd)
	worker profess., l.te., syst.	186 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., l.te, syst.	62 mg/Kg/d (nd)
Inhaliacinis(ė)	worker profess., l.te., syst.	1210 mg/m3 (nd)
	ge.pop., l.te, syst.	200 mg/m3 (nd)

**· PNEC lygių**

**67-64-1 acetonas**

freshwater	10,6 mg/l (nd)
marine water	1,06 mg/l (rabbit)
STP	19,5 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	30,4 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	3,04 mg/Kg (nd)
soil,dw	0,112 mg/Kg (nd)

· **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

**· 8.2 Poveikio kontrolė**

**· Asmens saugos priemonės:**

**· Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Vengti kontakto su akimis.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti iššeptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukus ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

**· Kvėpavimo takų apsauga:**

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

**· Rankų apsauga:**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinti apsauginių pirštinių būklę.

recommended

**· Pirštinių medžiaga**

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**· Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**· Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**

Butilo kaučiukas

Nitrilo kaučiukas

**· Akių apsauga:**

Apsauginiai akiniai

Tampriai prisispaudžiantys akiniai

**· Kūno apsauga:** Lengvi apsauginiai drabužiai

LT

(Tęsinys 5 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

(Puslapio 4 tęsinys)

**9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

**· 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**· Bendra informacija**

**· Išvaizda:**

**· Forma:**

Skysta(s)

**· Spalva:**

Bespalvis(ė)

**· Kvapas:**

Kaip alkoholis

**· Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

**· pH vertė:**

Nenustatyta.

**· Sudėties pakeitimas**

**· Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:**

Nenustatyta

**· Virimo taškas / Virimo sritis:**

55 °C

**· Užsidegimo taškas:**

5 °C

**· Degumas (kietas, dujinis):**

Nevartotina.

**· Uždegimo temperatūra:**

>400 °C

**· Suirimo temperatūra:**

Nenustatyta.

**· Savaiminis užsidegimas:**

Produktas savaime neužsidega.

**· Sprogimo pavojus:**

Produktas nekelia sprogo pavojus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

**· Sprogimo riba :**

**· Žemutinė:**

2,0 Vol %

**· Viršutinė**

12,0 Vol %

**· Garų slėgis esant 20 °C:**

48 hPa

**· Tankis esant 20 °C:**

0,800 g/cm<sup>3</sup>

**· Reliatyvus tankis**

Nenustatyta.

**· Garų tankis**

Nenustatyta.

**· Garavimo greitis**

Nenustatyta.

**· Tirpumas / Maišymas su**

**· vandeniu:**

Pilnai maišytina(s).

**· Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/  
vanduo)**

Nenustatyta.

**· Viskoziškumas:**

**· Dinaminis:**

Nenustatyta.

**· Kinematinis:**

Nenustatyta.

**· Tirpiklių sudėtis:**

**· Vanduo:**

4,0 %

**· 9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

**· 10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**· 10.2 Cheminis stabilumas**

**· Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

**· 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**· 10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**· 10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

· **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

(Puslapio 5 tęsinys)

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

· **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

· **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

### 67-63-0 2-propanolis

Oralinis(ė)	LD50	4570 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	13400 mg/kg (rab)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

### 67-64-1 acetonas

Oralinis(ė)	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

· **Pirminis peršėjimo efektas:**

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
  - **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 (vienartinis poveikis)**  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· **12.1 Toksiškumas**

· **Vandeninis toksiškumas:**

### 67-63-0 2-propanolis

EC50/72h	>1000 mg/l (algae)
EC50/48h	13299 mg/l (daphnia)
LC50/96h	1400 mg/l (fish)

### 67-64-1 acetonas

EC50/48h	6100 mg/l (daphnia)
LC50/96h	5540 mg/l (fish)

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Kitos ekologinės nuorodos:**

· **Bendrosios nuorodos:**

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

(Tęsinys 7 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

(Puslapio 6 tęsinys)

- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
  - **PBT:** Nevartotina.
  - **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.



**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
  - **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
  - **Europos atliekų katalogas**

18 01 06 cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

- **Nevalytos pakuotės:**
  - **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
  - **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

- **14.1 JT numeris**
  - **ADR, IMDG, IATA** UN1993
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
  - **ADR** 1993 LIEPSNUS SKYSTIS, K.N., special provision 640D (IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS), ACETONAS) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), ACETONE)
  - **IMDG, IATA**
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
  - **ADR**
    - 
    - **klasė** 3 (F1) Degios skystos medžiagos
    - **Pavojingumo etiketė** 3
  - **IMDG, IATA**
    - 
    - **Class** 3 Degios skystos medžiagos
    - **Label** 3
- **14.4 Pakuotės grupė**
  - **ADR, IMDG, IATA** II
- **14.5 Pavojus aplinkai:**
  - **Marine pollutant:** Ne

(Tęsinys 8 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 11.09.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 11.09.2017

**Prekybos ženklas: Signum ceramic bond I**

(Puslapio 7 tęsinys)

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

- Kemlerio kodas
- EMS numeris:

Atsargiai: Degios skystos medžiagos  
33  
F-E, S-E

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**

**MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.**

· **Transportavimas/kitos nuorodos:**

-

· **ADR**

- Riboti kiekiai (LQ): 1L
- Transporto kategorija 2
- Tunelio apribojimo kodas: D/E

· **UN "Model Regulation":**

UN1993, LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.,  
Specialiosios nuostatos 640D  
(IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO  
ALKOHOLIS), ACETONAS), 3, II

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**  
· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **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.

· **Svarbios frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

- **\* Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**