

# Saugos duomenų lapai

Parengta pagal reglamentą (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, su pakeitimais padarytais Komisijos Reglamento (EU) 2015/830.

Parengimo data: 2017 sausio 3d

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** Galinio stiklo remonto rinkinys

### 1.2. Medžiagos, arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Produktas naudojamas šildymo gijų remontui.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją: Gamintojas/ tiekėjas:

Įmonė: HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD.

Adresas: NO.1518 MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA

TELEFONAS: 0086-572-2109399

FAKSAS: 0086-572-2352225

Elektroninis paštas: Sales@visbella.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris: apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą tel. :

+37052362052; (+370) 68753378

## 2. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal reglamentą (EC) No 1272/2008 (CLP):

Odos dirginimas: Category 2 – (H315), Category 1 - (H317)

Akių dirginimas: Category 2 - (H319)

### 2.2. Ženklavimo elementai:

**Pavojaus simboliai:** Nėra

**Įspėjimo frazės:** Atsargiai

**Pavojingumo frazės:**

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsargumo frazės:**

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu

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.

### 2.3. Kiti pavojai: Jokios papildomos informacijos nėra.

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Ingridentai/ Komponentai	CAS No.	EC No.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EC) No 1278/2008 (CLP)
2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	212-782-2	10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	10	Neklasifikuojamas
Varis	231-159-6	7440-50-8	35	Neklasifikuojamas
Etilenglikolis	107-21-1	203-473-3	45	Neklasifikuojamas

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PROCEDŪROS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** Pernešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti jog nukentėjusysis kvėpuotų grynu oru. Jeigu dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** Nusivilkite suteptus drabužius ir batus. Tuoj pat praplaukite odą dideliu vandens kiekiu bent 15 minučių minučių. Išplaukite suteptus drabužius ir švarius batus prieš pakartotinį naudojimą.

**Patekus į akis:** Akis plauti su vandeniu. Jeigu akies dirginimas tęsiasi kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Neskatininkite vėmimo. Skalaukite burną vandeniu ir gerkite po to daug vandens.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą :** Gydykite simptomiškai.

### 5. PRIEŠGAISRINĖ PRIEMONĖS

**5.1. Gesinimo priemonės:** Gesinti vandeniu, sausais chemikalais, anglies dioksidu, putomis, sausu smėliu, kuris skirtas gesinimui.

**Netinkamos gesinimo priemonės :** Nėra informacijos.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Nėra informacijos

**5.3. Patarimai gaisrininkams:** Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti kvėpavimo takų, akių apsaugos priemones ir dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Neįprasti gaisro ir sprogo pavojai: Uždarose talpyklose, paveiktose ugnies gali susikaupti slėgis ir jos gali sprogti. Garai gali nukeliauti didelius atstumus per žemę ar grindis iki uždegimo šaltinių ir blykstelėti atgal.

### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Venkite įkvėpti garų / dūmų. Pašalinkite arba laikykite atokiai nuo ugnies šaltinių ar karščio.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** Venkite patekimo į aplinką. Neleiskite išsilieti į kanalizaciją ar kitus vandens šaltinius.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Nėra informacijos

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:** Žr. 8 ir 13 skirsnius.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Venkite kontakto su oda, akimis ar drabužiais. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį gaminį. Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas.

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

Saugoti nuo užsidegimo šaltinių. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Saugoti nuo vaikų.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

**8.1. Kontrolės parametrai:** Informacijos nėra

**8.2. Poveikio kontrolė:**

**Rankų ir odos apsauga:** Dėvėti apsaugines pirštines.

**Akių apsauga:** dėvėti gerai priglundančius apsauginius akinius.

**Kvėpavimo takų apsauga:** Dažnai vėdinkite patalpas. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti kaukes su tinkamais filtrais.

**Kūno apsauga:**

Dėvėti cheminėms medžiagoms atsparius darbo drabužius.

**Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės:**

Laikykitės atokiau nuo maisto, gėrimų ar pašaro. Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas. Venkite kontakto su akimis ir oda.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Išvaizda	Skystis
Spalva	Sidabrinė
Kvapaspas	Bekvapispas
pH	Nenurodyta
Lydimosi temperatūra	Nenurodyta
Virimo temperatūra/intervalas	≥56 °C
Pliūpsnio taškas	≥-17 °C
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsidegimo temperatūra	≥315 °C

<b>Apatinė degumo riba</b>	Nenurodyta
<b>Viršutinė degumo riba</b>	Nenurodyta
<b>Garų slėgis</b>	Nenurodyta
<b>Garų tankis</b>	Netaikoma
<b>Tankumas</b>	Netaikoma
<b>Tirpumas (vandenyje)</b>	Iš dalies tirpus
<b>Oksiduojančios savybės</b>	Nenurodyta

**9.2. Kita informacija:** Jokios papildomos informacijos nėra.

## 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

**10.1. Reaktyvumas :** Normaliomis sąlygomis mišinys stabilus.

**10.2. Cheminis stabilumas:** Normaliomis sąlygomis mišinys stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė:** Normaliomis sąlygomis mišinys stabilus.

**10.4. Vengtinios sąlygos:** didelis karštis, aršiai reaguoja su vandeniu.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Nėra informacijos

**10.6. Pavojingi skilimo produktai :** Normaliomis sąlygomis pavojingi skilimo produktai nesusidaro.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį:**

Odos ėsdinimas / dirginimas: Nėra informacijos

Žala akims/ akių dirginimas: Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų dirginimas: Nėra informacijos

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Šiam produktui nėra klasifikuojama.

Kancerogeniškumas: Šiam produktui nėra klasifikuojama.

Reprodukcinis toksiškumas: Šiam produktui nėra klasifikuojama.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. Toksiškumas:** Duomenų nėra

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Duomenų nėra

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Duomenų nėra

**12.4. Judumas dirvožemyje:** Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Duomenų nėra

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** Neaprašomas

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai:**

Išmeskite produkto atliekas į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo vietą.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1. JT numeris: Negalioja. Nėra
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: : Negalioja. Nėra
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Negalioja. Nėra
- 14.4. Pakuotės grupė: Nėra
- 14.5. Pavojaus ženklai: Nėra
- 14.6. Pavojus aplinkai: Nėra.
- 14.7. EMS numeris: Nėra

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

**Candidate List of Substances of very high concern (SVHC) according to ECHA:** Netaikytina  
**REACH Regulation Annex XVII Regulation List:** Netaikytina.  
**REACH Regulation Annex XIV Authorization List:** Netaikytina.

- 15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra.

## 16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo frazės:

- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis. Tačiau tai nėra garantija dėl konkrečių produkto savybių ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių. Kompanija neatsako už tai kaip vartotojai naudoja produktą ir kokias tai gali turėti pasekmes. Vartotojas nusprendžia kaip jis turėtų tinkamai naudoti produktą. Aukščiau paminėtos atsargumo priemonės yra naudingos siekiant išvengti žalos turtui ar sveikatai naudojant šį produktą.