

# 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:** kuro bako/ radiatoriaus epoksidiniai klijai

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

Produktas naudojamas pašalinti metalinių paviršių defektus - koroziją, nuodegas ar anglies apnašas.

### 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): STOT Single Exp. 3 -(H335)

### 2.2. Ženklavimo elementai:

Ženklavimas pagal (EC) No 1272/2008 [CLP]:



**Įspėjimo frazės:** Atsargiai!

**Pavojingumo frazės:** H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

### **Atsargumo frazės:**

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

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.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

**Kiti pavojai:** Netaikytina.

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Ingridientai/ Komponentai	CAS No.	EC No.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EC) No 1278/2008 (CLP)
Epoksidinė derva	61788-97-4	-	15-20	Neklasifikuojamas
2-metil-5-pentanediaminas	15520-10-2	-	25-35	STOT Single Exp. 3 H335
Kalcio karbonatas	1317-65-3	207-439-9	20-40	Neklasifikuojamas
Silicio dioksidas	14808-60-7	-	10-20	Neklasifikuojamas

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PROCEDŪROS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** Pernešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti jį 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:** Neskatinėti vėmimo. Išgerkite dvi stiklines vandens. Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningam asmeniui. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

### 5. PRIEŠGAISRINĖ PRIEMONĖS

**5.1. Gesinimo priemonės:** medžiaga yra nedegi.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** nėra.

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

### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Likučius mechaniškai nuvalykite.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** produktas turi būti surenkamas ir utilizuojamas pagal šalyje galiojančias taisykles.

### 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

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

Venkite patekimo į akis su garais ar pūslais. Venkite įkvėpti dulkių, susidariusių pjaustant, šlifuojant ar apdirbant. Venkite kontakto su oda. Naudodamiesi šiuo produktu, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Baigus darbą, atidengtas vietas kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

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

Saugoti nuo rūgščių. Saugoti nuo oksidatorių. Laikyti gerai vėdinamose patalpose.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

**8.1. Kontrolės parametrai:** Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

**8.2. Poveikio kontrolė:**

**Rankų ir odos apsauga:** Esant ilgam darbui, dėvėti apsaugines pirštines.

**Akių apsauga:** Esant ilgam darbui, dėvėti apsauginius akinius.

**Kvėpavimo takų apsauga:** Jei vėdinimas pakankamas, papildomų apsaugos priemonių nereikia.

**Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės:**

Laikykitė 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
Kvapas	Neryškus
Spalva	juoda
Virimo temperatūra ( °C )	Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra ( °C )	Duomenų nėra
Tirpumas	Duomenų nėra

**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:** Nėra žinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4. Vengtinios sąlygos:** didelis karštis, atvira ugnis, kibirkštys.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Jokios papildomos informacijos nėra.

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

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį:**

Odos ésdinimas / dirginimas: Duomenų nėra

Žala akims/ akių dirginimas: Duomenų nėra

Kvėpavimo takų dirginimas: Duomenų nėra.

Odos jautrinimas: Duomenų nėra

Kancerogeniškumas: Šiam produktui netaikoma  
Reprodukcinis toksiškumas: Šiam produktui netaikoma

## 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: Netaikytina.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Netaikytina.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: Neaprašomas

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Produkto atliekų utilizavimas: Atliekas ir liekanas šalinkite pagal vietos valdžios reikalavimus.

## 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

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.