

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: Stiklo įdaužos remonto klizai

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

Produktas naudojamas įvairių medžiagų klizavimui.

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)

STOT Category 3 - (H335)

2.2. Ženklavimo elementai:

Pavojaus simboliai:

Įspėjimo frazės: Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės:

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydr o- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	25322-68-3	500-038-2	40-50	STOT Single Exp. 3 H335
Akrilo derva	9003-01-4	618-347-7	20-25	Neklasifikuojamas
2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	212-782-2	15-20	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317
1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-	7473-98-5	231-272-0	0-2	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412

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: Skalaukite burną vandeniu ir gerkite po to daug vandens. Seilės lėtai atskiria sustingusius kljus nuo burnos (kelios valandos). Prarijus, jei nukentėjusysis sąmoningas ir budrus, nedelsdami sukelkite vėmimą.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Gali sukelti akių, odos, kvėpavimo takų dirginimą. Gali sukelti alerginius reakcijas.

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: Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos bei garai.

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: Evakuokite personalą į saugias zonas. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Nelieskite ir nevaikščiokite pro išsiliejusias medžiagas. Venkite kontakto su oda, akimis ar drabužiais.

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Išsipykusį mišinį užpilti inertiniu absorbentu (smėliu, pjuvenomis), susemti, supilti į pavojingų atliekų talpyklą.

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.

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:

Laikykite 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	Skaidrus
Kvapaspas	Bekvapispas
pH	5.7~6.5
Lydimosi temperatūra	Nenurodyta
Virimo temperatūra/intervalas	>200°C
Pliūpsnio taškas	>105°C
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsidegimo temperatūra	Netaikoma
Apatinė degumo riba	Nenurodyta
Viršutinė degumo riba	Nenurodyta
Garų slėgis	Nenurodyta
Garų tankis	Netaikoma
Tankumas	1.04g/cm ³
Tirpumas (vandenyje)	Nenurodyta
Oksiduojančios savybės	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: Oksidatoriai, rūgštys.

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

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį:

Cheminis pavadinimas	Oral LD50	Oral LD50	Inhalation LC50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydr o- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated (CAS #: 25322-68-3)	22 g/kg (Rat) 28 g/kg (Rat)	> 20 g/kg (Rabbit) > 20 mL/kg (Rabbit)	-
Akrilo derva (CAS #: 9003-01-4)	10250 mg/kg (rat, carbomer 910) 4100 mg/kg (rat, carbomer 943)	3 g/kg (rat, carbomer 910)	1.71 mg/L (rat)
2-Hydroxyethyl methacrylate (CAS #: 868-77-9)	5050 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl- (CAS #: 7473-98-5)	1694 mg/kg (Rat)	6929 mg/kg bw (Rat)	-

Odos \acute{e} sdinimas / dirginimas: Dirgina odą.

Žala akims/ akių dirginimas: Dirgina akis.

Kvėpavimo takų dirginimas: Dirgina kvėpavimo takus.

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

Cheminis pavadinimas	Algae/aquatic plants EC50	Fish LC50	Crustacea EC50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydr o- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated (CAS #: 25322-68-3)	-	5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50	-
Akrilo derva (CAS #: 9003-01-4)	-	580: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-
2-Hydroxyethyl methacrylate (CAS #: 868-77-9)	-	213 - 242: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 227: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	-
1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl- (CAS #: 7473-98-5)	1.95 mg/L : 72 h Desmodesmus subspicatus	160 mg/L : 48 h Leuciscus idus	> 119 mg/L : 48 h

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: Duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas (LogPow)	Biokoncentracijos koeficientas (BCF)
2-Hydroxyethyl methacrylate (CAS #: 868-77-9)	0.47	1.54

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

Pavojaus frazės:

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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.