

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**  
**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II**  
**(Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2015/830 )**

Data publicării: 3 ianuarie 2019

Data reviziei: 3 ianuarie 2019

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

**1.1. Identificarea produsului:**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

Nr. de înregistrare REACH: Nu există informații disponibile

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**

Utilizări recomandate: Folosit pentru repararea metalelor, produselor din lemn, plasticului, materialelor din sticlă.

Utilizări contraindicate: Nu există informații disponibile

**1.3. Detalii ale furnizorului fișei cu date de securitate**

**Furnizor:** HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD

**Adresa:** Nr. 1-4#, 1518 Mengxi Road, Huzhou, Zhejiang, China

**Cod poștal:** 313000

**Telefon:** +86-18555603780

**Fax:** +86-572-2352225

**E-mail:** [1471394435@qq.com](mailto:1471394435@qq.com)

**1.4. Număr de telefon pentru urgențe**

+86-572-2352225

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Iritarea pielii Categoria 2 – (H315)

Iritarea/lezarea gravă a ochilor Categoria 2 – (H319)

Sensibilizarea pielii Categoria 1 – (H317)

Toxicitate pentru organele țintă specifice (expunere unică) Categoria 3 – (H335)

**2.2. Elemente de etichetare:**

**Simboluri/pictograme :**



**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Fraze de pericol:** H315 – Provoacă iritarea pielii

## VISBELLA

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii  
H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

### Fraze de precauție:

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței  
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.  
P321 - Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă)  
P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate  
P501 - Aruncați recipientul/conținutul într-un recipient adecvat pentru deșeuri

Declarații de pericol specifice UE: nu există

### 2.3. Alte riscuri:

Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție sau informații referitoare la componente

### 3.1. Amestecul

Denumire chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Poli (oxi-1,2-etanediol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-etan-1,2 -diol, etoxilat	500-038-2	25322-68-3	40-50	Toxicitate pentru organele țintă specifice (STOT) (expunere unică) 3 H335
Rășină acrilică	618-347-7	9003-01-4	20-25	Nu este clasificat
2-hidroxietil metacrilat	212-782-2	868-77-9	15-20	Iritant pentru piele 2 H315 Iritant pentru ochi 2 H319 Sensibilizarea pielii 1 H317
1 propanonă, 2-hidroxi-2- metil-1-fenil	231-272-0	7473-98-5	0-2	Tox. acută 4 H302 Acvatică cronică 3 H412

## SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

#### Recomandare generală

Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

#### Inhalare

ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă în care poate respira. În cazul în care vă simțiți rău, adresați-vă unui medic.

## **VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

---

### **În caz de contact cu pielea**

Spălați-vă imediat cu săpun și apă din abundență și îndepărtați toate hainele și încălțăminte contaminată. Spălați-vă hainele înainte de re folosire. În cazul în care iritația pielii persistă, adresați-vă unui medic.

### **În caz de contact cu ochii**

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În cazul în care iritația ochilor persistă: adresați-vă unui medic.

### **În caz de înghițire**

Clătiți-vă gura. Consultați un medic. În cazul în care persoana este inconștientă, administrarea pe cale orală a unor substanțe este strict interzisă.

### **Autoprotecția celui care acordă prim ajutor**

Cel care acordă prim ajutor: Acordați atenție autoprotecției. Folosiți echipamente de protecție individuală recomandate în cadrul secțiunii 8.

### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate:**

Iritant pentru ochi, piele și căile respiratorii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### **4.3. Indicații privind intervenții medicale imediate sau tratamente speciale necesare**

Tratament conform simptomelor.

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:**

**Mijloace de stingere corespunzătoare:** CO<sub>2</sub>, substanțe chimice uscate, nisip uscat, spumă rezistentă la alcool.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:** Nu există informații disponibile.

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză:**

Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze și vapori iritanți și toxici.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor:**

Pompierii ar trebui să poartă aparate de respirat autonom și echipament de protecție complet.

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1. Măsuri de precauție personală, echipamente de protecție personală și proceduri de urgență:**

Evacuați personalul în zone sigure. Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele izolate. Eliminați toate sursele de aprindere. Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evitați inhalarea prafului/fumului/gazelor/ceții/vaporilor/spray-urilor. Folosiți echipamentele de protecție personală recomandate în cadrul secțiunii 8.

### **6.2. Măsuri de precauție pentru protecția mediului:**

Autoritățile locale ar trebui să fie avertizate în cazul în care nu pot fi controlate deversările semnificative. Împiedicați intrarea pe căi navigabile, în sistemul de canalizare, în subsoluri sau în zonele izolate.

## VISBELLA

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

---

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și pentru curățenie:

Izolați și colectați substanța vărsată cu materiale absorbante necombustibile (de exemplu: nisip, pământ, pământ de diatomee, vermiculită) și așezați-o într-un recipient pentru deșeuri în conformitate cu reglementările locale-naționale (a se vedea secțiunea 13).

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 7

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță:

Manipulați materialul în conformitate cu bunele practici de igienă industrială și siguranță. Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele izolate. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Luați măsuri de precauție în privința descărcărilor statice. Nu inhalați praful/fumul/gazele/ceață/vapori/spray-uri. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestui produs. Spălați-vă bine după folosirea produsului. Folosiți echipamentele de protecție personală recomandate în cadrul secțiunii 8.

### 7.2. Condiții pentru depozitarea sigură, inclusiv informații privitoare la toate incompatibilitățile:

Păstrați recipientele bine închise într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Feriți produsul de căldură. Păstrați produsul bine închis și la un loc unde nu este la îndemâna copiilor. Depozitați-l în conformitate cu reglementările locale.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală specifică:

Cu excepția utilizărilor menționate în cadrul SECȚIUNII 1.2, nu sunt stipulate alte utilizări specifice.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

### 8.1. Parametri de control

Denumire chimică	Australia	Austria	Belgia	Danemarca	Uniunea Europeană
Poli (oxi-1,2-etanedil), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1,2-diol, etoxilat	-	STEL 4000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Denumire chimică	Letonia	Franța	Finlanda	Germania	Italia
Poli (oxi-1,2-etanedil), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1,2-diol, etoxilat (CAS#: 25322-68-3)		-	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> Ceiling/Peak: 8000 mg/m <sup>3</sup>	-

Denumire chimică	Norvegia	Regatul Unit	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-hidroxietil metacrilat (CAS#: 868-77-9)	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm	-	-	-	-

## VISBELLA

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

	STEL: 11 mg/m <sup>3</sup>				
--	----------------------------	--	--	--	--

### Nivel derivat fără efect (DNEL)

Nu există informații disponibile

### Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)

Nu există informații disponibile

## 8.2. Controlul expunerilor

### Controale tehnice

Dușuri. Stații pentru spălarea ochilor. Sisteme de ventilație. Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele izolate.

### Echipament individual de protecție

**Protecția feței/ochilor:** Purtați ochelari cu protecție laterală (sau ochelari de protecție).

**Protecția mâinilor:** Purtați mănuși de protecție.

**Protecția pielii și a corpului:** Îmbrăcămintă de protecție adecvată.

**Protecția căilor respiratorii:** În caz de ventilație insuficientă, purtați aparat de respirație adecvat.

**Pericole termice:** În condiții de operare normale nu există

### Controlul expunerii mediului

Evitați eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații privitoare la proprietățile fizice și chimice de bază:

<b>Stare fizică:</b>	lichid transparent
<b>Culoare:</b>	limpede
<b>Miros:</b>	fără miros
<b>Prag miros:</b>	nu este determinat
<b>Valoare pH:</b>	5.7 ~ 6.5
<b>Punct de topire / înghețare:</b>	nu este determinat
<b>Punct de fierbere și interval de fierbere:</b>	>200°C
<b>Punct de aprindere:</b>	>105°C
<b>Viteza de evaporare:</b>	nu este determinată
<b>Inflamabilitate (stare solidă, gazoasă):</b>	nu este determinată
<b>Limite de explozie:</b>	nu sunt determinate
<b>Limite de inflamabilitate în aer:</b>	nu sunt determinate
<b>Presiunea de vapori:</b>	nu este determinată
<b>Densitatea de vapori:</b>	nu este determinată
<b>Densitate:</b>	1.04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densitate relativă:</b>	nu este determinată
<b>Coeficient de partiție (LogPow):</b>	nu este determinat
<b>Temperatură de autoaprindere:</b>	nu este determinată
<b>Temperatura de descompunere:</b>	nu este determinată
<b>Vîscozitate cinematică:</b>	nu este determinată
<b>Vîscozitate dinamică:</b>	nu este determinată

**VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

**Proprietăți explozive:**

nu este exploziv

**Proprietăți oxidante:**

nu sunt determinate

**9.2 Alte informații: -**

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate:**

Nu există informații disponibile

**10.2. Stabilitate chimică:**

Stabil în condiții normale.

**10.3. Posibilitatea producerii de reacții periculoase:**

Nu există în condiții de operare normale.

**10.4. Condiții de evitat:**

Căldură, flăcări și scântei.

**10.5. Materiale incompatibile:**

Pe baza informațiilor furnizate nu există niciuna.

**10.6. Produse de descompunere periculoase:**

În condiții de utilizare normale nu există.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Denumire chimică	Oral LD50	Dermic LD50	Inhalare LC50
Poli (oxi-1,2-etanediol), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1,2-diol, etoxilat (CAS#: 25322-68-3)	22 g/kg (șobolan) 28 g/kg (șobolan)	> 20 g/kg (iepure) > 20 mL/kg (iepure)	-
Rășină acrilică (CAS#: 9003-01-4)	10250 mg/kg (șobolan, carbomer 910) 4100 mg/kg (șobolan, carbomer 943)	3 g/kg (șobolan, carbomer 910)	1.71 mg/L (șobolan)
2-hidroxietil metacrilat (CAS#: 868-77-9)	5050 mg/kg (șobolan)	> 3000 mg/kg (iepure)	-
1 propanonă, 2-hidroxi-2- metil-1-fenil (CAS#: 7473-98-5)	1694 mg/kg (șobolan)	6929 mg/kg bw (șobolan)	-

**Corodarea/iritarea pielii**

**VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

Iritant pentru piele.

**Leziuni grave/iritarea gravă a ochilor**

Iritant pentru ochi.

**Sensibilizare**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Mutagenitatea celulelor germinale**

Nu există informații disponibile.

**Acțiune carcinogenică**

Nu este clasificat

Denumire chimică	Uniunea Europeană	IARC
Rășină acrilică (CAS#: 9003-01-4)	-	grupa 3

**Toxicitate pentru reproducere**

Nu există informații disponibile.

**Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) – expunere unică**

Poate provoca iritația căilor respiratorii

**Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) – expunere repetată**

Nu există informații disponibile.

**Pericol de inhalare**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate:**

Denumire chimică	Alge, plante acvatice EC50	Pești LC50	Crustacee EC50
Poli (oxi-1,2-etanediol), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1,2-diol, etoxilat (CAS#: 25322-68-3)	-	5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50	-
Rășină acrilică (CAS#: 9003-01-4)	-	580: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-
2-hidroxi-etil metacrilat (CAS#: 868-77-9)	-	213-242: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 227: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	-

**VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

1 propanonă, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil (CAS#: 7473-98-5)	1.95 mg/L: 72 h Desmodemus subspicatus	160 mg/L: 48 h Leuciscus idus	>119 mg/L: 48 h Daphnia magna
--	---	----------------------------------	----------------------------------

**12.2. Persistență și degradabilitate:**

Nu există informații disponibile.

**12.3. Potențial de bioacumulare:**

Denumire chimică	Coeficient de partiție (LogPow):
2-hidroxiethyl metacrilat (CAS#: 868-77-9)	0.47

Denumire chimică	Factor de bioconcentrare (BCF)
2-hidroxiethyl metacrilat (CAS#: 868-77-9)	1.54

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu există informații disponibile.

**12.5. Rezultatul evaluării PBT și vPvB**

Nu există informații disponibile privind evaluarea PBT/vPvB deoarece evaluarea siguranței chimice nu a fost efectuată.

**12.6. Alte efecte adverse:**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de gestionare a deșeurilor:**

Deșeuri din reziduuri/produse neutilizate: Eliminarea ar trebui să fie în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile.

Ambalajul contaminat: Eliminarea ar trebui să fie în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile.

**SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**

- 14.1. Număr ONU:** nu este reglementat
- 14.2. Denumirea ONU corespunzătoare pentru expediere:** nu este reglementată
- 14.3. Clasele de risc de transport:** nu sunt reglementate
- 14.4. Grupa de ambalare:** nu este reglementată
- 14.5. Riscuri de mediu:** nu sunt reglementate
- 14.6. Măsuri speciale de precauție pentru utilizator:** Nu există informații disponibile
- 14.7. Transport în vrac în conformitate cu Anexa II din MARPOL și cu codul IBC:** nu se aplică



**VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Reglementări / legislație specifică privind siguranța, sănătatea și mediul legate de substanță sau amestec:****Uniunea Europeană**

Component	EINECS/ELINCS	Candidați SVHC	RESTRIȚII – REACH TITLU VIII
Poli (oxi-1,2-etanedil), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1,2-diol, etoxilat 25322-68-3 (40-50)	X	-	-
2-hidroxietil metacrilat 868-77-9 (15-20)	X	-	-
1 propanonă, 2-hidroxi-2- metil-1-fenil 7473-98-5 (1-5)	X	-	-

Luați în considerare Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

Luați în considerare Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă

Luați în considerare Directiva 92/85/CE privind protecția femeilor gravide și a celor care alăptează la locul de muncă

**Inventare internaționale**

Component	TSCA	DSL/NDL	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Poli (oxi-1,2-etanedil), α-hidro-ω-hidroxi-etan-1, 2-diol, etoxilat 25322-68-3 (40-50)	X	X	X	X	X	X	X
Rășină acrilică 9003-01-4 (30-40)	X	X	X	X	X	X	X
2-hidroxietil metacrilat 868-77-9 (15-20)	X	X	X	X	X	X	X
1 propanonă, 2-hidroxi-2- metil-1-fenil 7473-98-5 (1-5)	X	X	X	X	X	X	X

“-” nu este enumerat

“X” este enumerat

**15.2. Evaluarea securității chimice:**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

## **VISBELLA**

Denumirea produsului: Kit pentru reparat parbriz DIY

---

### **Această fișă cu date de securitate a materialelor respectă cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006**

**Data publicării:** 3 ianuarie 2019

**Data reviziei:** 3 ianuarie 2019

**Mențiuni revizie:** nu se aplică

#### **Legendă pentru prescurtări și acronime utilizate în fișa cu date de securitate**

**TWA** – TWA (media ponderată pentru timpul de lucru)

**STEL** – STEL (limită de expunere pe termen scurt)

**Ceiling** – Valoare limită maximă

**TSCA** – Legea privind controlul substanțelor toxice din Statele Unite, secțiunea 8(b), Inventar

**DSL/NDSL** – Lista canadiană a substanțelor domestice/lista substanțelor non-domestice

**EINECS/ELINCS** – Inventarul european al substanțelor chimice/Lista europeană a substanțelor chimice notificate

**ENCS** – Japonia, Substanțe chimice existente și noi

**IECSC** – China, Inventarul substanțelor chimice existente

**KECL** – Coreea, Substanțe chimice existente și evaluate

**PICCS** – Filipine, Inventarul substanțelor chimice

**AICS** – Australia, Inventarul substanțelor chimice

#### **Bibliografie și surse de date**

ECHA: <http://echa.europa.eu/>

IFA GESTIS: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=templates\\$fn=default.htm\\$vid=gestiseng:sdbeng](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=templates$fn=default.htm$vid=gestiseng:sdbeng)

HSDB: <http://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>

#### **Textul complet al frazelor H din cadrul secțiunii 3**

H315 – Provoacă iritarea pielii

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### **Precizări legale**

Informațiile furnizate în cadrul acestei fișe cu date de securitate sunt corecte în ceea ce privește cunoștințele și informațiile noastre la data publicării. Informațiile furnizate reprezintă doar un ghid pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și nu trebuie considerate o garanție sau specificații referitoare la calitate. Informațiile se referă doar la materialul specific desemnat și nu sunt valabile în cazul în care materialul se folosește împreună cu alte materiale sau în cadrul unor procese, decât dacă acest lucru este specificat în cadrul fișei cu date de securitate.