

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

**Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas** „IB Hyper Bond“ eyelash extension glue  
**Paskirtis** Blakstienų klijai naudojami grožio procedūroms  
**Gamintojas** iBeauty Co. Ltd.  
**Naudojimas** Tik profesionaliam naudojimui  
**Galiojimo laikas atidarius:** 1 mėnesis

**2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**  
67/548/EEC 1999/45/EC

**Aprašymas:**

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
7085-85-0	230-391-5	etilo 2-cianoakrilatas	96%	XI	R36/37/38
9011-14-7	nėra	poli(metilo metakrilatas)	2,4%	-	-
1333-86-4	215-609-9	suodžiai	1,6%	-	-

**3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI**

**Pavojai, susiję su produkto naudojimu**

Kontaktas su oda bei akimis, nuriijimas.

**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės**

Kontaktas su oda gali sukelti dirginimą. Akių kontaktas su garais ar skysčiu gali sukelti uždegimą. Nuriijimas gali sukelti skausmą, šleikštulį, vėmimą.

**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės**

Nenustatytos.

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 2 lapas iš 4 lapų

#### **IB Hyper Bond EYELASH GLUE**

#### **4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

##### **Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:**

##### **Įkvėpus**

Nukentėjusį išvesti į gryną orą, pasodinti ir leisti giliai pakvėpuoti. Jei kvėpavimas nereguliarus, atlikti dirbtinį kvėpavimą, reikalui esant naudoti deguonies kaukę. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Patekus ant odos**

Nusivilkti suteptus drabužius. Rūpestingai nuplauti odą vandeniu su muilu. Jei didėja odos paraudimas, niežtėjimas ar deginimas, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Patekus į akis**

Nedelsiant gerai praplauti vandens srove (plauti mažiausiai 15 min.), plačiai atmerkus akis, ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Prarijus**

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas**

Gydymas pagal simptomus.

#### **5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

##### **Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas, putos, smėlis, purškiamas vanduo.

##### **Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos**

Nesiartinti prie degimo židinio be specialių apsauginių priemonių, įskaitant kvėpavimo prietaisą, apsaugantį nuo degimo metu išsiskiriančių pavojingų medžiagų bei deguonies stygiaus.

#### **6. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

##### **Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui**

Vengti kontakto su akimis bei oda. Vengti ilgai trunkančio, pasikartojančio kvėpavimo garais. Jei medžiaga išsilieja ant drabužių, prieš naudojant juos išskalbti. Naudoti gerai vėdinamoje patalpoje, laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

##### **Laikymo reikalavimai**

Neužšaldyti, nes produktas sutirštės. Vengti nereikalingo sąlyčio su oru bei drėgme. Nelaikyti aukštesnėje nei 25° temperatūroje bei vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio. Buteliuką laikyti tvirtai uždarytą. Saugoti nuo kontakto su akimis, oda ar drabužiais. Kaitinant produktą gali išsiskirti garai. Net ir tušti buteliukai gali turėti produkto liekanų, todėl turi būti tinkamai utilizuoti.

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 3 lapas iš 4 lapų

### **IB Hyper Bond EYELASH GLUE**

#### **7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)**

Skystis.

**Juslinės savybės (spalva, kvapas)**

Juodas, bekvapis.

**Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH**

Nenustatyta.

**Virimo temperatūra, ° C ar virimo temperatūros intervalas**

190 °

**Degumas**

Degi.

**Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, ° C**

450 °

**Pliūpsnio temperatūra, ° C**

85 °

**Oksidavimosi savybės**

Netaikoma.

**Užšalimo/lydymosi temperatūra, ° C**

-71 °/-31 °

**Garų slėgis (esant 25 ° C), Pa**

1 Pa

**Tirpumas (vandenyje, riebaluose)**

Netirpus (polimerizuojasi vandenyje)

**Klampumas**

100-150 mPas

**Garų specifinis tankis**

Nenustatytas.

**Garavimo greitis**

Nenustatytas.

**Sprogimas**

Nenustatytas.

#### **8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos**

Terminio skilimo metu išsiskiria akrilo monomerai, anglies monoksidas, anglies dioksidas. Degimo metu dūmuose ir garuose gali susidaryti nenustatyti organiniai junginiai. Vengti kontakto su šarmais, bazėmis, stipriomis bazėmis.

**Stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**Skilimo produktai**

Degimas sukelia nuodingus ir nemalonius dūmus

**Stabilizatorių reikmė**

Nereikalinga.

**Nestabilūs skilimo produktai**

Nenustatyti.

**9. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai**

**Judrumas**

Nėra duomenų apie bandymą.

**Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje**

Nėra duomenų apie bandymą.

**Bioakumuliacija**

Nėra duomenų apie bandymą.

**Duomenys apie kitus poveikius**

Nėra.

**10. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Produkto atliekų nenuleisti į kanalizaciją. Paisyti vietinių gamtosauginių reikalavimų. Kreiptis livenzijuotą atliekų tvarkymo kompaniją.

**11. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR	IB HYPER BOND EYELASH GLUE	–	–	UN3334	–

**12. KITA INFORMACIJA**

**Pavojingumo simboliai ir tekstas**

–

**R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius.**

**R 22 – pavojingas prarijus R 41 – rizikingas patekus į akis**

**S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas**

–

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos spektrais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.