

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 1 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2012-11-19

VOLUME EYELASH GLUE

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas „Volume“ eyelash extension glue

Paskirtis Blakstienų klėjai naudojami grožio procedūroms

Gamintojas VDC BEAUTY, LTD.

Gamintojo adresas 8 Lombard Road, London, UK SW19 3TZ United Kingdom, +44 (0) 8545 919

Naudojimas Tik profesionaliam naudojimui

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	90-95%	XI	R36/37/38
21982-43-4	244-692-4	alkoksilo 2-cianoakrilatas	<5%	-	-
9011-14-7	nėra	poli(metilo metakrilatas)	<5%	-	-
1333-86-4	215-609-9	suodžiai	<2%	-	-
7732-18-5	215-185-5	vanduo	<0.5%		

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 2 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2012-11-19

VOLUME EYELASH GLUE

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su produkto naudojimu

Kontaktas su oda bei akimis, nurijimas.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės

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

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės

Nenustatytos.

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.

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 3 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2012-11-19

VOLUME EYELASH GLUE

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.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)

Skystis.

Juslinės savybės (spalva, kvapas)

Juodas.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH

Nenustatyta.

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas

214 °

Degumas

Degi.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C

450 °

Pliūpsnio temperatūra, °C

85 °

Oksidavimosi savybės

Netaikoma.

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C

-71 °/-31 °

Garų slėgis, kPa

21 Pa

Tirpumas (vandenyje, riebaluose)

Tirpsta šaltame ir karštame vandenyje.

Klumpumas

100-150 mPas

Garų specifinis tankis

Nenustatytas.

Garavimo greitis

Nenustatytas.

Sprogimas

Nenustatytas.

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 4 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2012-11-19

VOLUME EYELASH GLUE

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 nemalonus 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 gyvenamąją atliekų tvarkymo kompaniją.

11. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
R I D / ADR	VOLUME EYELASH GLUE	–	–	UN3334	–

--	--	--	--

Saugos duomenų lapas

(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB)

Nr. 1907/2006 (31 straipsnis) ir 1272/2008 5 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2012-11-19

VOLUME EYELASH GLUE

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.

www.priauginimas.lt