

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Puslapis 1 of 4

### Permabond UV670

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 10-Jul-2009

#### 1. MEDŽIAGOS AR PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS TAPATUMO NUSTATYMAS

Produkto pavadinimas	Permabond UV670
Kompanija	Permabond Engineering Adhesives Ltd Wessex Business Park Wessex Way Colden Common Hampshire SO21 1WP United Kingdom
Telefonas	+44 (0)1962 711661
Faksas	+44 (0)1962 711662
Paskirtis	Klijai ir/ar sandarikliai

#### 2 PAVOJINGUMO NUSTATYMAS.

Pagrindiniai pavojai	Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Asmeniniai įspėjimai	Nėra jokių atsargumo priemonių, kurias reikėtų paminėti.

#### 3 . SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS.

Pavojingi ingredientai	Conc.	CAS	EINECS	Simboliai/Rizikos frazė (-s)
2-Hydroxyethyl methacrylate (Etilenglikolio metakrilo eteris)	25 - 50%	868-77-9	212-782-2	Xi; R36/38 R43
Acrylic acid (Akrilo rūgštis)	3 - 5%	79-10-7	201-177-9	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50
Maleic acid	1 - 3%	110-16-7	203-742-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38
Isobomyl Acrylate	20 - 25%	5888-33-5	227-561-6	Xi; R36/37/38 N; R51/53

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Sąlytis su oda	Plaukite su muilu ir vandeniu Jei išsivysto simptomai, kreipkitės į medikus.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Esant pastoviam dirginimui, kreipkitės pagalbos į medikus.
Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Jei išsivysto simptomai, kreipkitės į medikus.
Nurijimas	Jei išsivysto simptomai, kreipkitės į medikus.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo medžiaga	Anglies dioksidas (CO2) sausas chemikalas.
Gaisro pavojus	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Anglies oksidas, anglies dioksidas ir nenustatyti hidrokarbonatai
Apsauginė įranga	Naudokite: Autonominį kvėpavimo aparatą

# Permabond UV670

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 10-Jul-2009

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeniniai įspėjimai	Naudokite tinkamą apsauginę įrangą.
Aplinkos įspėjimai	Nepilkite produkto į drenažą.
Valymo metodai	Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius.

## 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Naudojimas	Po naudojimo visada uždengti.
Laikymas	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite esant temperatūroms tarp 5°C ir 25°C Laikykite toliau nuo tiesioginiai saulės spinduliai

Tinkamas įpakavimas

## 8. POVEIKIO KONTROLĖS PRIEMONĖS ARBA ASMENS APSAUGA

Leistinos ribos

2-Hydroxyethyl methacrylate (Etilenglikolio metakrilo eteris)	Ilgalaikio poveikio ribine verte (IPRV) Mg/m3: 20 Ilgalaikio poveikio ribine verte (IPRV) Trumpalaikio poveikio ribine verte (TPRV) mg/m3: ppm: -- Trumpalaikio poveikio ribine verte (TPRV) ppm: -- Neviršytina ribine verte (NRV) mg/m3: - Neviršytina ribine verte (NRV) ppm: -
--	---

Acrylic acid (Akrilo rūgštis)	Ilgalaikio poveikio ribine verte (IPRV) Mg/m3: 30 Ilgalaikio poveikio ribine verte (IPRV) Trumpalaikio poveikio ribine verte (TPRV) mg/m3: ppm: 1045 Trumpalaikio poveikio ribine verte (TPRV) ppm: 15 Neviršytina ribine verte (NRV) mg/m3: - Neviršytina ribine verte (NRV) ppm: -
----------------------------------	---

Kvėpavimo apsauga	Paprastai nereikia.
Rankų apsauga	Rekomenduojamos nitrilinės gumos ar Viton™ pirštinės. Nenaudoti medvilninių ar kitų porėtų pirštinių. Pirštinės turi atitikti EN374 normoms.
Akių apsauga	Apsauginiai akiniai ar veidą apsaugantis nuo užtiškimo skydas. Asmeninė akių apsauga turi atitikti EN 166 normoms.
Apsauginė įranga	Darbuotojai turi dėvėti atitinkamus apsauginius rūbus ir įrangą, kad išvengtų odos kontakto su šia medžiaga. Plauti rankas prieš valgant, geriant ar naudojantis tualetu.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Apibūdinimas	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapų	
Degimo ribos	>100
Garų slėgis	<5mm Hg
Santykinis tankis	1.1
Tirpumas vandenyje	netirpus vandenyje
Klampumas	~2500 mPa.s

## 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Stabilumas	Stabilus
Vengtinios sąlygos	Šviesus
Nepageidaujamos medžiagos	Metalai ir jų druskos, jungimosi su vandeniliu reagentai, oksidatoriai, laisvuųjų radikalų sukėlėjai.
Pavojingi irimo produktai	Dėl terminio irimo gali susidaryti anglies oksidas, anglies dioksidas ir kiti nenustatyti organiniai junginiai.

## Permabond UV670

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 10-Jul-2009

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Koroziškumas	Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.
Jautrumas	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Mutageniniai poveikiai	Nėra žinoma.
Kancerogeniniai poveikiai	Nėra žinoma.
Papildoma informacija	Toksinės šio produkto savybės nėra pilnai įvertintos. Rekomenduojama laikytis geros pramoninės higienos Vengkite tiesioginio sąlyčio su oda ar akimis. Nepraryti ir neįkvėpti.

## 12. INFORMACIJA APIE EKOLOGIJĄ

Skilimas	Šioj formoje savaime neišjrantis
----------	----------------------------------

## 13. ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Bendra informacija	Atliekos turi būti tvarkomos pagal galiojančią savivaldybių, šalies bei regionų tvarką.
Pakuočių utilizavimas	Tuščiose talpose gali būti likęs produkto likutis; laikykitės SDL ir etikečių įspėjamųjų užrašų nuorodų, net jei talpos buvo ištuštintos.

## 14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTĄ

Papildoma informacija	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
-----------------------	---

## 15. NORMINĖ INFORMACIJA

Simboliai	Xi - Dirginanti
-----------	-----------------



Rizikos frazė (-s)	R36/37/38 - Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. R43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda. R52/53 - Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
S-frazė (-s)	S24/25 - Vengti patekimo ant odos ir į akis. S26 - Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. S37 - Mūvēti tinkamas pirštines.
Produkto sudėtis	Hydroxyethyl methacrylate

## Permabond UV670

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 10-Jul-2009

## 16. KITA INFORMACIJA

Rizikos frazių tekstas 2  
 skyriuje 3.

R10 - Degi  
 R20/21/22 - Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.  
 R22 - Kenksminga prarijus.  
 R35 - Stipriai nudegina.  
 R36/37/38 - Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.  
 R36/38 - Dirgina akis ir odą.  
 R43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
 R50 - Labai toksiška vandens organizmams.  
 R51/53 - Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Bendra informacija

Šie SDL buvo paruošti remiantis 1999/45/EC ir 91/155/EEC direktyvomis. Pateikta informacija yra skirta pramoninio vartotojo sveikatos ir apsaugos lygio nustatymui. Būtina atsižvelgti į šalies sveikatos, darbų ir aplinkos apsaugos teisės aktus. Ši informacija nesudaro sąlygų naudoti šiuos kljus, kai kurioms specifinėms paskirtims.

Peržiūrėtas ir pataisytas  
 leidimas

Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:  
 9 - kvapas  
 9 - degimo ribos  
 4 - nurijimas  
 7 - laikymas