

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ultra Blue, tiivistesilikoni

### 1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI	Ultra Blue, tiivistesilikoni		
TUOTENO	26-817241, 26-817251		
TOIMITTAJA	Permatex Europe Unit 3 Shipton Way Express Business Park Northampton Road, Rushden Northants NN10 6GL +44 (0)870 458 9686 enquiries@permatex.eu	Maahantuoja: S&N Osakeyhtiö Tulppatie 10-12, PL 11, 00881 Helsinki, Puh: 09-478600 / Fax: 09-7591648 Y-tunnus: 0196463-7, s-posti: snoy@snoy.fi	Hätänumero: Myrkytystietokeskus: 09-471 977 Käyttötarkoitus: Tiivistesilikoni; TOL1: G453, KT1: 55

### 2 VAARAN YKSILÖINTI

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

LUOKITUS (1999/45) Carc. Cat. 3;R40. Xi;R36/37/38. R43.

### 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus (67/548)
2-BUTANONIOKSIIMI	202-496-6	96-29-7	1-5%	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41
Kalsiumkarbonaatti	207-439-9	471-34-1	30-60%	Xi;R36/37/38.
STEARIINIhapPO		57-11-4	1-5%	Xi;R36/37/38. F;R11.
Vinyylioksimiinisilaani	218-747-8	2224-33-1	1-5%	Xi;R37/38,R41. R43.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy otsikon 16 alta.

### 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### YLEISET ENSIAPUOHJEET

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).

#### HENGITYS

Vahingoittunut on siirrettävä heti pois altistuslähteestä. Raitista ilmaa ja lepoa. Hengitysvaikeuksissa, happea. Lääkäriin.

#### NIELEMINEN

Huuhtelee suu välittömästi, raitista ilmaa. Jos ainetta on nieltävä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

#### IHKOSKETUS

Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

#### ROISKEET SILMIIN

Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Jos oireita esiintyy huuhtelun jälkeen, ota yhteys lääkäriin.

### 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### SOPIVAT SAMMUTUSAINEET

Palo voidaan sammuttaa hiilidioksidi (CO2). Kuivat kemikaalit. Vaahto.

#### EPÄTAVALLISET VAARATEKIJÄT TULIPALOSSA

Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

#### ERITYISET SUOJAIMET TULIPALOA VARTEN

Tulipalossa käytettävä kannettava hengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojavaatetusta.

### 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### OHJEET HENKLÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Noudata tämän käyttöturvallisuustiedotteen toimenpiteitä. Käytettävä suojaruustusta (myös hengityssuojainta) vuotoja poistettaessa saastuneelta alueelta.

## Ultra Blue, tiivistesilikoni

## PUHDISTUSOHJEET

Varmista hyvä ilmanvaihto. Vuoto on imettävä sopivalla imukykyisellä materiaalilla. Kerää kuiviin säiliöihin. Peitä ja poista säiliöt alueelta. Huuhto saastunut alue vedellä.

## 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

## EHKÄISEVÄT TOIMET KÄSITTELYSSÄ

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä höyryjen ja aerosolien hengittämistä. Tuuleta hyvin. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä määrättyä hengityssuojainta, jos ilman epäpuhtaudet ylittävät hyväksytyt raja-arvot. Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.

## EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Säilytettävä tiiviissä astiassa viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

## 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

## TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

HTP-arvoja ei ilmoitettu. Oltava mahdollisuus nopeaan ja runsaaseen silmien huuhteluun.

## TEKNISET SUOJAUTUMISKEINOT

Varmista riittävä ilmanvaihto, sopiva kohdepoisto mukaan lukien, varmistamaan ettei määriteltyä altistuksen raja-arvoa ylitetä.

## HENGITYKSENSUOJAUS

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä. Pienellä suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatusuojain.

## KÄSIENSUOJAUS

Käytä suojakäsineitä. Suojakäsineet: Neopreeni. tai Nitrilikumi.

## SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

## HYGIENIAOHJEITA

Pese kädet kosketuksen jälkeen. Pestävä heti saastunut iho saippualla ja vedellä. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.

## IHONSUOJAUS

Kosketusvaaran yhteydessä on käytettävä suojaesiliinaa tai suojavaatteita.

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Värillinen tahna.		
VÄRI	Sininen.		
HAJU	Mieto.		
SUHTEELLINEN TIHEYYS	1.37	HÖYRYNTIHEYYS (ilma=1)	>1
HÖYRYNPAIN	<5 mm Hg 20	VISKOSITEETTI	722 000 cSt
LEIMAHDUSPISTE (°C)	>95	HAIHTUVAT ORGAANISET YHDISTEET (VOC)	3.8%

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

## TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

## VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET

Varo kosketusta veden kanssa.

## VAARALLINEN POLYMERISOITUMINEN

Voi polymerisoitua.

## VÄLTETTÄVÄT MATERIAALIT

Voimakkaita hapettimia. Vahvat hapot. Vesi, höyry, vesiseokset.

## VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET

Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

## TIETOJA MYRKYLLISYYDESTÄ

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

## HENGITTÄMINEN

Ärsyttää hengityselimiä. Voi vahingoittaa nenän, nielun, keuhkoputkien ja keuhkojen limakalvoja.

## Ultra Blue, tiivistesilikoni

## NIELEMINEN

Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä. Vatsan/suolen oireet, mm. että vatsa on sekaisin.

## IHOKOSKETUS

Ärsyttää ihoa. Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa punotusta, ärsytystä ja kuivan ihon. Aiheuttaa yliherkkyyden kehittymisen vaaran tai jo olemassa olevan yliherkkyyden laukeamisen.

## ROISKEET SILMIIN

Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.

## ALTISTUMISTAPA

Hengitys: Nieleminen. Iho- ja/tai silmäkosketus.

## KOHDE-ELIMET

Silmät Iho Hengityselimet, keuhkot Suolet ja mahalaukku

## 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

## EKOTOKSISUUS

Tuotteen ekotoksisuudesta ei ole tietoja. Tuote ei sisällä ympäristölle vaaralliseksi luokiteltuja aineita.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

## TIETOJA JÄTTEIDEN KÄSITTELYSTÄ

Jätettä käsiteltäessä on otettava huomioon tuotteen käsittelyä koskevat turvatoimenpiteet.

## MENETELMÄT JÄTTEIDEN HÄVITTÄMISEKSI

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Tuote on luokiteltu, jolloin jätteet hävitettävä ongelmajätteenä.

## 14 KULJETUSTIEDOT

## YLEISESTI

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

Ei kuljetuksiin liittyviä vaatimuksia

## MARINE POLLUTANT:

Ei.

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

## VAROITUSetiketin tiedot



Haitallinen, Xn

## SISÄLTÄÄ

2-BUTANONIOKSIIMI

Vinyylioksimiinisilaani

## R-LAUSEKKEET

R36/37/38

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

R40

Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

R43

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

## S-LAUSEKKEET

S25

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

S26

Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

S36/37

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

S51

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

## 16 MUUT TIEDOT

## LAADINTAPÄIVÄYS

01/11/2010

## VERSIO NRO./KORVATUN KTT:N

1

PVM

## Ultra Blue, tiivistesilikoni

### LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R37/38	Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
R36/37/38	Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R11	Helposti syttyvää.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R21	Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.

### VASTUUVARAUMA

Tässä tiedotteessa annettu tieto liittyy ainoastaan kyseisiin valmisteisiin ja ei välttämättä sovellu kyseisiin valmisteisiin käytettäessä niitä muiden aineiden yhteydessä tai muussa toiminnassa. Yhtiömme parhaan käsityksen ja ymmärryksen mukaan annetut tiedot pitävät paikkansa laadintahetkellä. Yhtiömme ei kuitenkaan vastaa vahingosta, joka aiheutuu annettujen tietojen puutteellisuudesta tai virheestä. Käyttäjä vastaa tässä annettujen tietojen soveltuvuudesta käyttäjän tarkoitukseen.