

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE ULTRA COPPER Tiivistesilikoni

1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI	ULTRA COPPER Tiivistesilikoni	
TOIMITTAJA	Permatex Europe Unit 3 Shipton Way Express Business Park Northampton Road, Rushden Northants NN10 6GL +44 (0)870 458 9686 enquiries@permatex.eu 26-818781, 26-818751	Maahantuojat: S&N Osakeyhtiö Tulppatie 10-12, PL11, 00881 Helsinki, Puh 09-478600; Fax: 09 7591648 Y-tunnus: 0196463-7, s-posti: snoy@snoy.fi Häätönumero: Myrkytystietokeskus: 09-471 977 Käyttötarkoitus: Tiivistesilikoni; TOL1: G453, KT1: 55
TUOTENO		

2 VAARAN YKSILÖINTI

Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
 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
Rautaoksididi		1309-37-1	1-5%	Xi;R36/37/38.
SILAANI, DIKLOORIDIMETYYLI – REAKTIO-TUOTTEET PIIDIOKSIDIN KANSSA	271-893-4	68611-44-9	1-10%	Xi;R37.
SILIKAATTIMINIERAALIT		12001-26-2	1-5%	N;R51/53.
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 nieltä, 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. Vaaho.

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 suojavarustusta (myös hengityssuojainta) vuotoja poistettaessa saastuneelta alueelta.

ULTRA COPPER 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. Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa viileässä 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

Ei erityisiä vaatimuksia ilmanvaihdosta, mutta ainetta ei saa käyttää suljetussa tilassa ilman tehokasta ilmanvaihtoa.

HENGITYKSENSUOJAUS

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

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	Kupari.		
HAJU	Mieto		
SUHTEELLINEN TIHEYS	1.05	HÖYRYNTIHEYS (ilma=1)	3.0
HÖYRYNPAIN	<5 mm Hg 20	VISKOSITEETTI	722 000 cSt
HAIHTUVAT ORGAANISET YHDISTEET (VOC)	<4%		

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, CO₂, NO_x).

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.

NIELEMINEN

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

ULTRA COPPER Tiivistesilikoni

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 TIETOJA



Haitallinen, Xn

SISÄLTÄÄ

2-BUTANONIOKSIIMI

Vinyylioksimiinisilaani

R-LAUSEKKEET

R40 Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

S-LAUSEKKEET

S25 Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
S36/37 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta.

16 MUUT TIEDOT

LAADINTAPÄIVÄYS 04/06/2010

VERSIO NRO./KORVATUN KTT:N 4

PVM

ULTRA COPPER Tiivistesilikoni

LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R37/38	Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
R37	Ärsyttää hengityselimiä.
R36/37/38	Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
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.