

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
LUJA – KIERRELUKITE PUNAINEN, GEELI

1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI	LUJA – KIERRELUKITE PUNAINEN, GEELI		
TUOTENO	26-270101		
TOIMITTAJA	Permatex Europe	MAAHANTUOJA: S & N Osakeyhtiö	
	Unit 3 Shipton Way	Tulppatie 10-12, PL 11	
	Express Business Park	00881 Helsinki	
	Northampton Road, Rushden	puh: 09-478600	
	Northants	fax: 09-783606	
	NN10 6GL	Y-tunnus: 0196463-7; s-postiosoite: snoy@snoy.fi	
	+44 (0)870 458 9686	Käyttötarkoitus: Kierrelukite TOL1: G453, TOL2: C, KT1: 55	
	enquiries@permatex.eu	Hätänumero: 09-471 977, Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS	

2 VAARAN YKSILÖINTI

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

LUOKITUS Xi;R36/37/38.

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EINECS-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus
KUMEENIVETYPEROKSIDI	201-254-7	80-15-9	1-<2.5%	O;R7 T;R23 C;R34 Xn;R21/22,R48/20/22 N;R51/53
Polyglykolidimetakrylaatti		25852-47-5	>60%	Xi;R36/37/38.

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, lämpöä ja lepoa. Mieluiten mukava, puoliiksi istuva asento. Ota yhteys lääkäriin, jos epä mukava olo jatkuu.

NIELEMINEN

Jos ainetta on nielty, 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. Heti lääkäriin.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SOPIVAT SAMMUTUSAINEEET

Palo voidaan sammuttaa seuraavilla aineilla: Hiilidioksidi (CO2). Kuivat kemikaalit. Vaahdo.

EPÄTAVALLISET VAARATEKIJÄT TULIPALOSSA

Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole todettu.

ERITYISET SUOJAIMET TULIPALOA VARTEN

Tulipalossa käytettävä kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

OHJEET HENKÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Käytettävä suojavaatetusta käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisesti. Varottava höyryjen hengittämistä sekä ai neen joutumista iholle tai silmiin. Tuuletuksen täytyy olla tehokasta.

PUHDISTUSOHJEET

Varmista hyvä tuuletus ja estä vuodot. Ei saa päästää v iemäriin. Vuoto on i mettävä palamattomalla, imukykyisellä materiaalilla. Kerää kuiviin säiliöihin. Peitä ja poista säiliöt alueelta. Huuhdo saastunut alue vedellä.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

EHKÄISEVÄT TOIMET KÄSITTELYSSÄ

Varottava höyryjen ja suihkesumun hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin. Huolellinen henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Kädet ja likaantunut alue on pestävä saippualla ja vedellä ennen työpaikalta poistumista.

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

Oltava mahdollisuus nopeaan ja runsaaseen silmien huuhteluun.

TEKNISET SUOJAUTUMISKEINOT

Huolehdittava tehokkaasta ilmanvaihdosta. HTP-arvoja ei ilmoitettu.

HENGITYKSENSUOJAUS

Mikäli ilmanvaihto ei ole riittävää, on sopivaa hengityssuojainta käytettävä.

KÄSIENSUOJAUS

Suojakäsineiden käyttöä suositellaan. Käytettävä seuraavanlaisia suojakäsineitä: Neopreeni. Nitrilikumi.

SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.

HYGIENIAOHJEITA

Pestävä iho aina työvuoron jälkeen, ennen ruokailua, tupakointia ja WC-käyntiä

IHONSUOJAUS

Roiskevaaran yhteydessä on käytettävä esiliinaa tai erityisiä työvaatteita.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Värillinen neste		
VÄRI	Punainen		
HAJU	Mieto		
KIEHUMISPISTE (°C)	>150	SUhteellinen tiheys	1.1
HÖYRYNTIHEYS (ilma=1)	>1	HÖYRYNPAIN	<5 mm Hg
HAIHTUVAT ORGAANISET YHDISTEET (VOC)	<2%		

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiili tavanomaisissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET

Välttää altistamista lämpöön ja kosketusta hapettimien kanssa.

VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET

Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä (CO, CO₂, NO_x).

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

HENGITTÄMINEN

Voi ärsyttää hengitystiehyitä ja keuhkoja. Höyryt voivat ärsyttää ilmatiehyitä ja aiheuttaa kurkun ärsytystä ja yskimistä.

NIELEMINEEN

Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä. 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. Ei kuitenkaan sisällä ihoa herkistäviä aineita.

ROISKEET SILMIIN

Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. Ärsyttää ja voi aiheuttaa punotusta ja kirvelyä.

LUJA – KIERRELUKITE PUNAINEN, GEELI

ALTISTUMISTAPA

Inhalaatio. Nieleminen. Iho- ja/tai silmäkosketus.

KOHDE-ELIMET

Silmät. Iho. Hengityselimet, keuhkot.

12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

EKOTOKSISUUS

Tietoja mahdollisista ympäristövaikutuksista ei ole. Tuote sisältää kumeenivetyperoksidia, joka on myrkyllistä vesielioille. Pitoisuus on alle luokitusrajan.

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 on 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



Ärsyttävä

R-LAUSEKKEET

R36/37/38

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

S-LAUSEKKEET

S24/25

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

S26

Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

S37

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

S51

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

16 MUUT TIEDOT

LAADINTAPÄIVÄYS

03/03/2009

VERSIO NRO./KORVATUN KTT:N

1

PVM

LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R21/22

Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä.

R23

Myrkyllistä hengitettynä.

R34

Syövyttävää.

R36/37/38

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

R37

Ärsyttää hengityselimiä.

R48/20/22

Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.

R51/53

Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R7

Aiheuttaa tulipalon vaaran.

Lähde: Valmistajan tiedote: High strength threadlocker red gel

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.