

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Lock Master TL70 permanent bultlåsning

Päiväys 17/9-2010

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

Kauppanimi	Lock Master TL70 permanent bultlåsning
Päiväys	19-07-2005
Valmistaja, maahantuoja	Clas Ohlson OY Annankatu 34-36 (4.krs) 00100 HELSINKI Telefon: 020-1112222 Fax: 020-1112241
E-mail	info@clasohlson.fi
Vastaa	Esa Heikkilä
Laatinut	Esa Heikkilä

2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIIEN KUVAUS

Risk symbols



ÄRSYTTÄVÄ

Riskiselostus

Ärsyttää silmiä ja ihoa. Ärsyttää hengityselimiä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Ainekset	Einecs nr	CAS nro	Weight%	Class.	R-lausekkeet
2-Hydroksipropyylimetakrylaatti	213-090-3	923-26-2	2,5-10	Xi	36 43
kumeenivetyperoksidi	201-254-7	80-15-9	1-3	Xi	36 37
akryylihapo; Prop-2-eenihapto	201-177-9	79-10-7	0,5-2,5	C,N	10 21 22 35 50
etiikkahapto, 2-fenyylhydratsidi	204-055-3	114-83-0	0,10-0,95	Xi	36 37 38 43
N,N-Dimetyyli-p-toluidiini	202-805-4	99-97-8	0,10-0,95	Xn	20 21 22 33
propyylibentseeni	202-704-5	98-82-8	0,1-0,5	Xn,N	10-37-51/53-65

XXXXXXXXXX

FB/FH/FM=Vaarakoodi palo/terveys/ympäristö, T+=Hyvin myrkyllinen, T=Myrkyllinen, C=syövyttävä, Xn=Haitallinen terveydelle, Xi=Ärsyttävä, V=Kohtuullisen haitallinen, IK=Ei merkintävelvollisuutta, E=Räjähättävät, O=Hapettava, F+=Erittäin helposti syttyvä, F=Helposti syttyvä, N=Ympäristölle vaarallinen.

4. ENSIAPUOHJEET

Hengitys	Raikasta ilmaa ja lepoa. Jos henkilö on lakannut hengittämästä, on annettava tekohengitystä. Lääkärin apu tarpeen hengitysvaikeuksien esiintyessä.
Iho	Riisu likaantuneet vaatteet ja kengät. Pese iho vedellä ja saippualla. Jos ihonärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
Roiskeet silmiin	Huuho silmiä pitkään vedellä; ota yhteys lääkäriin, ellei ongelma poistu.
Nieleminen	Älä oksennuta. Juo runsaasti vettä. Välittömästi sairaalaan.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Sopivat sammutusaineet	Vaahto, hiilidioksidi.
Muut tiedot	Palamisjätteet: Hiilidioksidi, hiilimonoksidi, sekä jälkiä analysoimattomista hiilivedyistä.

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi	Käytä ohjeiden mukaista suojavarustusta.
---	--

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Lock Master T70 permanent bultlåsning

Jatkuu edelliseltä sivulta

Päiväys 17/9 2010

Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi	Ei saa päästää viemäriin.
Puhdistusohjeet	Suuret määrät sekoitetaan vulkaaniseen tuhkaan, multa, hiekkaan, kiiseliguuriin tai muuhun sopivaan aineeseen ja kerätään kokoon.
Muut tiedot	.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Ohjeita turvalliseen käsittelyyn	Huolehdi hyvästä ilmastoinnista. Ehkäise aineen joutuminen silmiin, iholle tai vaatteisiin. Huolehdi työn aikana hyvästä ilmanvaihdosta.
Käsittely	Säilytettävä kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto; ei avotulen läheisyydessä eikä alttiina suoralle auringonvalolle. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita	Työpaikalla täytyy olla hätäsiuhku ja mahdollisuus silmien huuhtomiseen.
Silmiensuojaus	Käytä hyväksytyjä suojalaseja.
Käsiensuojaus	Jos vaarana on suora kosketus tai suihku, täytyy käyttää suojahanskoja.
Ihonsuojaus	Tarvittaessa suojavaatetus.
Muut tiedot	.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	Neste
Väri	Sinine
Haju	Söt
Suhteellinen tiheys	1100kg/m ³ vid 25°C
pH-arvo	3-5
Liukoisuus veteen	låg
Höyrynpaine	~0,1mm Hg vid 20°C
Viskositeetti	~500cPs
Leimahduspiste	>150°C

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Vältettävät olosuhteet	Vältettävä auringonvaloa ja korkeita lämpötiloja. Anaerobinen ympäristö.
Haitalliset hajoamistuotteet	Katso osiota 5.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Hengitys	Korkeat konsentraatiot voivat aiheuttaa nenän ärsytystä ja hengitysvaivoja.
Iho	Ihokontakti voi aiheuttaa ärsytystä. Toistuva altistuminen voi aiheuttaa yliherkkyyttä ja allergisia reaktioita (ihottumaa).
Roiskeet silmiin	Ärsyttävää silmiin joutuessaan.
Nieleminen	Suurien määrien nauttiminen voi aiheuttaa mahakipuja.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Muut tiedot	.
--------------------	---

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteiden käsittely	.
----------------------------	---

14. KULJETUSTIEDOT

Leimahduspiste	>150°C
Muita tietoja	Ei kuljetusasetuksessa tarkoitettu vaarallinen tavara.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Lock Master T70 permanent bullflåsning

Jatkuu edelliseltä sivulta

Päiväys 17/9 – 2010

Risk symbols



ÄRSYTTÄVÄ

Muut

Propyylibentseeni 0, 1-0,5, Etiikkahappo, 2-fenyylihydratsidi 0, 10-0,95, N,N-Dimetyyli-p-toluidiini 0,10-0,95, Akrylihappo; Prop-2-eenihappo 0,5-2,5, Kumeenivetyperoksidi 1-3, 2- Hydroksipropyylimetakrylaatti 2, 5-10

R-lausekkeet

R-36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R-43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

S-lausekkeet

S-24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
S-26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
S-37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

16. MUUT TIEDOT

R-lausekkeet

R-10 Syttyvä.
R-20/21/22 Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R-33 Terveydellisten haittojen vaara pitkäaikaisessa altistuksessa.
R-35 Voimakkaasti syövyttävää.
R-36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R-43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R-51/53 Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R-50 Erittäin myrkyllistä vesiliöille.
R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

Informaatiolähteet

.

Muut tiedot

.

Käyttäjän muistiinpanoja

..

Päiväys

19.07.2005

Julkaisupäivä

29.08.2011

--- KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE EC-regulations 1907/2006, directive 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---