

Päiväys:1.11.2012

Edellinen päiväys: 8.2.2010

1.	AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT		
1.1.	Tuotetunniste		
	Kauppanimi	Softcare Puuöljy Sisäkalusteille	
	Tunnuskoodi		
	Reach-rekisteröintinumero		
1.2.	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella		
	Käyttötarkoitus	Puupintojen suojaus	
	Toimialakoodi	310	
	Käyttötarkoituskoodi	61	
	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>	
1.3.	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot		
	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja	Oy Soft Protector Ltd	
	Katuosoite	Nupurintie 4	
	Postinumero ja -toimipaikka	02820 Espoo	
	Postilokero	PL 100	
	Postinumero ja -toimipaikka	02761 Espoo	
	Puhelin	09 887 0430	
	Telefax	09 853 7302	
	Sähköpostiosoite	info@softcare.fi	
	Y-tunnus	0834157-1	
1.4.	Hätäpuhelinnumero	HYKS myrkytystietokeskus, (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe)	
2.	VAARAN YKSILÖINTI		
	Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi, kasviperäinen öljy		
3.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA		
	Vaaraa aiheuttavat aineosat		
4.	ENSIAPUTOIMENPITEET		
4.1.	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus		
	Roiskeet huuhdeltava iholta saippualla ja runsaalla vedellä.		
	Roiskeet huuhdeltava silmistä huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan sekä otettava yhteys lääkäriin.		
	Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Suu huuhdellaan vedellä. Otettava yhteys lääkäriin.		
5.	PALONTORJUNTATOIMENPITEET		
5.1.	Sammutusaineet	Normaalit sammutusaineet.	
5.2.	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat	Suljetut astiat voivat kuumentuessaan räjähtää auki.	
5.3.	Palontorjuntaa koskevat ohjeet	Vältä savun hengittämistä.	
6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ		
6.1.	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa		
	Käytä suojavaatetusta		
6.2.	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet		
	Pyrittävä rajoittamaan päästö ja estämään tuotteen leviäminen ympäristöön. Nestemäinen tuote kerätään talteen ennen sen leviämistä maaperään ja vesistöihin.		
6.3.	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet		
	Aloitetaan välittömästi nestemäisen tuotteen talteenotto. Voidaan imeyttää absorboivaan materiaaliin.		
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI		
7.1.	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet		

- 7.2. Öljyn tahrimat vaatteet ja rätit on välittömästi pestävä vedellä ja saippualla.
Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
 Tuote säilytettävä alkuperäispakkauksessa, tiiviisti suljettuna, kuivassa ja viileässä paikassa.

8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Altistumisen ehkäiseminen	
8.1.1	Työperäisen altistumisen torjunta	Sisätiloissa huolehdittava riittävästä ilmastoinnista
8.1.2	Käsien suojaus	Käytä kemikaalin kestäviä suojahanskoja (niitriili)
8.1.3	Silmiensuojaus	Jos roiskevaara, käytä suojalaseja
8.1.4	Ihonsuojaus	Käytä pitkähihaista työvaatetusta.
8.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen	Roiskeet iholta ja ympäristöstä pestävä vedellä ja saippualla.
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
	Olomuoto	ruskea neste
	Haju	öljyn haju
	Sulamis- tai jäätymispiste	~ 0 °C
	Kiehumispiste ja kiehumisalue	>200 °C
	Itsesyttymislämpötila	>200 °C
	Suhteellinen tiheys	0,95 kg/dm ³
	Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei vesiliukoinen, liukenee orgaanisiin liuottimiin
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	
10.1.	Kemiallinen stabiilisuus	Stabiili normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa
10.2.	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei vaarallisia reaktioita
10.3.	Yhteensopimattomat materiaalit	Hapot, emäkset ja kupari
10.4.	Vaaralliset hajoamistuotteet	Tulipalossa voi syntyä hengitystä ärsyttävää savua
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
	Välitön myrkyllisyys	Vain hyvin suurilla määrillä voi olla vaikutusta terveyteen
	Ärsyttävyys ja syövyttävyyys	Saattaa ärsyttää silmiä
	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot	Saattaa kuivattaa ihoa
12.	TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1.	Myrkyllisyys	Ei luokiteltu myrkylliseksi vesieliöille
12.2.	Pysyvyys ja hajoavuus	Hitaasti biohajoavaa
12.3.	Muut tiedot	Leviää veden pinnalle kalvona
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1.	Jätteiden käsittelymenetelmät	
	Jätteet ja pakkaukset tulisi käyttää kierrätykseen tai hävittää turvallisesti paikallisten määräysten mukaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin. Ainetta ei tule hävittää viemäriin tai vesistöön tai luontoon heittämällä.	
14.	KULJETUSTIEDOT	
14.1.	Kuljetuksen vaaraluokka	Ei vaarallista kuljettaa RID/ADR mukaan
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
	Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.	
16.	MUUT TIEDOT	
	Tietolähteet	
	Raaka-aine valmistajat	

Lisätietoja

Yllä olevat tiedot ovat tämänhetkisen tietämyksen mukaan oikeita, mutta niitä ei ole tarkoitettu kaiken kattaviksi ja niitä tulee käyttää vain ohjeellisinä. Oy Soft Protector Ltd. ei vastaa vahingoista, jotka mahdollisesti seuraavat yllä mainitun tuotteen käyttöohjeiden vastaisesta käsittelystä.